

5 畜産第 2444 号
令和 6 年 2 月 20 日

独立行政法人農林水産消費安全技術センター 理事長 殿

農林水産省畜産局飼料課長

稻発酵粗飼料用稻に係る農薬使用について

標記の件については、これまで「稻発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル 第7版（令和2年3月 一般社団法人日本草地畜産種子協会）」（以下「マニュアル」という。）に記載された農薬の種類・使用方法による対応をお願いしているところです。

今般、下記の農薬について、追加・削除及び使用に関する制限を変更する内容でマニュアルが改正されましたので、地域の生産実態に応じた適正な農薬の選定と使用について指導をお願いします。

記

【追加される農薬】

殺虫剤

農薬の種類
トリフルメゾピリム水和剤（ただし、灌水に限る。）

殺虫殺菌剤

農薬の種類
シアントラニリプロール・ジクロベンチアゾクス水和剤
ベンフラカルブ・ジクロベンチアゾクス粒剤

除草剤（直播栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン水和剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオン・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤
シハロホップズチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
シメトリン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤
トリアファモン・ベンゾビシクロロン・ペントキサゾン水和剤
トリアファモン・ベンゾビシクロロン・ペントキサゾン粒剤
ピリフタリド・ベンゾビシクロロン粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタゾスルフロン剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタゾスルフロン粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イプフェンカルバゾン水和剤
オキサジクロメホン・プロモブチド・フロルピラウキシフェンベンジル粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・ペノキススラム粉粒剤
シクロピリモレート・テフリルトリオン・メタゾスルフロン粒剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロロン水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロロン粒剤
シハロホップブチル・フロルピラウキシフェンベンジル乳剤
ジメタメトリン・ピラクロニル粒剤
シメトリン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド粒剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤

【削除される農薬】

殺虫剤

農薬の種類
ブプロフェジン・B PMC 粉剤(有効成分含有量がブプロフェジン 1.0%以下の農薬に限る)
B PMC 乳剤
B PMC 粉剤

殺菌剤

農薬の種類
イソプロチオラン粉剤
フェノキサニル粉剤

殺虫殺菌剤

農薬の種類
ジノテフラン・プロベナゾール水和剤
ブプロフェジン・B PMC ・フルトラニル粉剤

除草剤（直播栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロロン粒剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロロン・ベンゾフェナップ水和剤

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

農薬の種類
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ベンゾビシクロロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル剤
カフェンストロール・シハロホップブチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチ

ル粒剤

ピラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンフレセート水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤

【使用に関する制限を変更する農薬】

殺菌剤

農薬の種類
フサライド・フルトラニル水和剤
フルトラニル水和剤

殺虫殺菌剤

農薬の種類
テブフェノジド・ブプロフェジン・フルトラニル水和剤
テブフェノジド・ベンズピリモキサン・フルトラニル水和剤（エアー）
ブプロフェジン・フルトラニル水和剤

「稻発酵粗飼料生産・給与技術マニュアル」

II 稲発酵粗飼料の生産

2 低コスト栽培

(1) ~ (5) 略

(6) 農薬使用

① 病害虫防除

抵抗性品種の導入や病害虫発生予察を活用した的確な防除対策を基本とし、病害虫の発生が周辺の食用イネに影響をおよぼさないように配慮しつつ、航空防除の実施地域では作付の団地化を行うなど、防除対策について地域の関係者で十分な協議を行う必要がある。

その際、コスト低減を図るため、病害虫の発生状況を的確に把握し、必要最小限の防除に努めることが重要である。

なお、稲用に登録されている農薬のうち、①登録時のデータから稻わらへの残留性が十分に低いと認められる農薬や稻わらに残留しても牛の乳汁に検出されないことが確認されている農薬、②平成15年度以降に実施したWCS用イネでの残留性試験や乳汁移行試験により残留性がないと確認された農薬は、以下のとおりである。

農薬による病害虫防除が必要な場合には、これらの中から、都道府県の稲作指導指針等に記載されている農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や病害虫の発生動向等を踏まえて選定する。農薬の使用に当たっては、当該農薬のラベルに記載されている「収穫○日前まで」という使用時期の「収穫」をWCS用イネの収穫（黄熟期）にそのまま適用するため、防除可能な期間が食用イネより1週間～10日程度早まるに留意する必要がある。

また、立毛中の稻を利用した放牧についても、本マニュアルに記載された農薬の種類・使用方法に従うこと。

なお、無人航空機（無人ヘリコプター、ドローン等）の利用に当たっては、以下の農薬の種類の括弧内の記載に留意するとともに、「農薬の使用方法の表示及び提出を要する試験の取扱いについて（平成31年2月22日付け30消安第5541号農林水産省消費・安全局農産安全管理課長通知）」（参考）を参照すること。

殺虫剤

農 薬 の 種 類
イミダクロプリド水和剤
イミダクロプリド粒剤
エトフェンプロックス水和剤
エトフェンプロックス乳剤
エトフェンプロックス粉剤
エトフェンプロックス・ジノテフラン乳剤
エトフェンプロックス・ジノテフラン水和剤
エトフェンプロックス・ジノテフラン粉剤
エトフェンプロックスマイクロカプセル剤
エトフェンプロックス粒剤
カルタップ水溶剤

カルタップ粒剤
カルボスルファン粒剤
カルボスルファン・フィプロニル粒剤
クロチアニジン粉剤
クロチアニジン水溶剤
クロチアニジン水和剤
クロチアニジン粒剤
クロチアニジン・スピネトラム粒剤
クロラントラニリプロール粒剤
クロラントラニリプロール・ジノテフラン粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾピリム粒剤
クロラントラニリプロール・ピメトロジン粒剤
クロラントラニリプロール・ベンフラカルブ粒剤
シアントラニリプロール水和剤
シアントラニリプロール粒剤
シアントラニリプロール・トリフルメゾピリム粒剤
シアントラニリプロール・ピメトロジン水和剤
ジノテフラン液剤
ジノテフラン剤
ジノテフラン水溶剤
ジノテフラン粉剤
ジノテフラン粒剤
ジノテフラン・ブプロフェジン水和剤
ジノテフラン・ベンズビリモキサン水和剤
スピネトラム水和剤
スピノサド粒剤
スピノサド・フィプロニル粒剤
スルホキサフロル粉剤
スルホキサフロル水和剤
チアクロプリド粒剤
チアメトキサム粒剤（有効成分含有量が2.0%以下の農薬に限る）
テトラニリプロール水和剤
テトラニリプロール粒剤
テブフェノジド水和剤
テブフェノジド粉剤
トリフルメゾピリム水和剤（ただし、灌注に限る）※
トリフルメゾピリム粒剤

ピメトロジン粒剤
フィプロニル粒剤
ブプロフェジン水和剤
ブプロフェジン粉剤
ブプロフェジン粒剤
ベンズピリモキサン水和剤
ベンフラカルブ粒剤
メタアルデヒド粒剤
メトキシフェノジド水和剤
燐酸第二鉄粒剤
BPMC・MEP粉剤
MEP乳剤
MEP粉剤
MEPマイクロカプセル剤

注) ※については令和6年1月追加。

殺菌剤

農 薬 の 種 類
アゾキシストロビン水和剤（希釀倍率8倍、30倍、300倍、1000倍及び1000～1500倍の使用方法に限る）
アゾキシストロビン粒剤
イソチアニル水和剤
イソチアニル粒剤
イソプロチオラン水和剤
イソプロチオラン乳剤
イソプロチオラン粉粒剤
イソプロチオラン粒剤
イソプロチオラン・フルトラニル粒剤
イプロナゾール水和剤
イプロナゾール・銅水和剤
オキソリニック酸水和剤
オキソリニック酸・プロクロラズ水和剤
醸造酢液剤
タラロマイセス フラバス水和剤
チアジニル水和剤
チアジニル粒剤
チオファネートメチル水和剤
チウラム水和剤

チウラム・ベノミル水和剤
チウラム・ペフラゾエート水和剤
銅水和剤
銅粉剤
銅・フルジオキソニル・ペフラゾエート水和剤
テブフロキン水和剤
トリコデルマ アトロビリデ水和剤
トリフルミゾール水和剤
トリフルミゾール乳剤
トルプロカルブ粒剤
バチルス シンプレクス水和剤
バチルス ズブチリス水和剤
ピカルブトラゾックス水和剤
ピドロキシイソキサゾール液剤
ピドロキシイソキサゾール粉剤
ピドロキシイソキサゾール・メタラキシルM液剤 (育苗箱での使用に限る)
ピドロキシイソキサゾール・メタラキシルM粉剤 (育苗箱での使用に限る)
ピロキロン剤
ピロキロン粉剤
ピロキロン粒剤
ピロキロン・フライメトビル粒剤
フェリムゾン・フライド水和剤 (ゾル剤及びフロアブル剤の希釀倍率8倍、30倍、300倍及び1000倍の使用方法に限る)
フェリムゾン・フライド粉剤
フライド水和剤
フライド・フルトラニル水和剤
フルメトビル粒剤
フルジオキソニル水和剤
フルトラニル水和剤
フルトラニル粉剤
フルトラニル粒剤
プロクロラズ乳剤
プロベナゾール水和剤
プロベナゾール粒剤

殺虫殺菌剤	
	農 薬 の 種 類
イミダクロブリド・イソチアニル粒剤	
イミダクロブリド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤	
イミダクロブリド・クロラントラニリプロール・イソチアニル粒剤	
イミダクロブリド・クロラントラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤	
イミダクロブリド・スピノサド・イソチアニル・チフルザミド粒剤	
イミダクロブリド・スピノサド・イソチアニル粒剤	
イミダクロブリド・スピノサド・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤	
エトフェンプロックス・ピロキロン粒剤	
クロチアニジン・イソチアニル水和剤	
クロチアニジン・イソチアニル粒剤	
クロチアニジン・イソプロチオラン粒剤	
クロチアニジン・クロラントラニリプロール・イソチアニル粒剤	
クロチアニジン・クロラントラニリプロール・イソチアニル・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・シアントラニリプロール・イソチアニル粒剤	
クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・スピネトラム・イソチアニル・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・スピネトラム・ラメトビール・イソチアニル粒剤	
クロチアニジン・スピネトラム・ラメトビール・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・フェリムゾン・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・フェリムゾン・ラメトビール粒剤	
クロチアニジン・ラメトビール・ラメトビール粒剤	
ベノミル水和剤	
ベノミル・TPN水和剤	
ペフラゾート乳剤	
ペンフルフェン水和剤	
ペンフルフェン粒剤	
メタラキシルM液剤	
メプロニル水和剤(希釈倍率1000倍及び1000~1500倍の使用方法に限る)	
TPN水和剤	
TPN粉剤	

クロラントラニリプロール・ジノテフラン・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリプロール・ジノテフラン・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・イソチアニル・フラントビル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・イソチアニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・イソチアニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・チアジニル・チフルザミド粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・トルプロカルブ粒剤
クロラントラニリプロール・トリフルメゾビリム・チアジニル粒剤
クロラントラニリプロール・ビメトロジン・チフルザミド・プロベナゾール粒剤
クロラントラニリプロール・ペンフルカラブル水和剤
クロラントラニリプロール・プロベナゾール粒剤
シアントラニリプロール・イソチアニル水和剤
シアントラニリプロール・イソチアニル粒剤
シアントラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン水和剤
シアントラニリプロール・ジクロベンチアゾックス水和剤 ※
シアントラニリプロール・ジクロベンチアゾックス粒剤
シアントラニリプロール・チアジニル粒剤
シアントラニリプロール・トリフルメゾビリム・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤
シアントラニリプロール・トルプロカルブ粒剤
シアントラニリプロール・ビロキロン粒剤
シアントラニリプロール・プロベナゾール粒剤
ジノテフラン・チオファネートメチル水和剤
ジノテフラン・テブフェノジド・ブロフエジン・フサライド・フルトラニル粉剤
ジノテフラン・トルプロカルブ粒剤
ジノテフラン・ビロキロン粒剤
ジノテフラン・フェリムゾン・フサライド水和剤
ジノテフラン・フサライド水和剤

ジノテフラン・フサライド粉剤	
ジノテフラン・ブロフエジン・フルトラニル粉剤	
ジノテフラン・プロベナゾール粒剤	
スピノサド・フィプロニル・プロベナゾール粒剤	
チアクロブリド・イソチアニル粒剤	
チアクロブリド・チアジニル粒剤	
チアメトキサム・ピロキロン粒剤 (チアメトキサム有効成分含有量が 2.0%以下の農薬に限る)	
テトラニリプロール・イソチアニル粒剤	
テトラニリプロール・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤	
テトラニリプロール・ジクロベンチアゾックス粒剤	
テトラニリプロール・ジクロベンチアゾクス・ペンフルフェン粒剤	
テトラニリプロール・ビメトロジン・イソチアニル粒剤	
テトラニリプロール・ビメトロジン・イソチアニル・ペンフルフェン粒剤	
テブフェノジド・ブロフエジン・フルトラニル水和剤	
テブフェノジド・ブロフエジン・フルトラニル粉剤 (エアー)	
テブフェノジド・ベンズビリモキサン・フルトラニル水和剤	
フィプロニル・イソプロチオラン・ピロキロン粒剤	
フィプロニル・チアジニル粒剤	
フィプロニル・チフルザミド・プロベナゾール粒剤	
フィプロニル・フルメトビール粒剤	
フィプロニル・チアジニル・フルメトビール粒剤	
ブロフェジン・フルトラニル水和剤	
ベンフラカルブ・ジクロベンチアゾクス粒剤 ※	
ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤	

(注) ※については令和6年1月追加。

農業肥料

農業肥料	農業の種類
ウニコナゾールP複合肥料	
ヒドロキシイソキサゾール複合肥料	
プロベナゾール複合肥料	

植物生長調整剤

植物生長調整剤	農業の種類
ウニコナゾールP液剤	
ウニコナゾールP粒剤	

② 雜草防除

WCS用イネにノビエ等の雑草が混入した場合、水分含量の相違等から品質が低下するため、雑草防除を的確に行う必要がある。特に、直播栽培を導入する場合には、雑草が繁茂しやすいので、初期の雑草防除が重要である。

稻用に登録されている農薬のうち、直播水稻への適用があり、①登録時のデータから稻わらへの残留性が十分低いことが認められる農薬、②平成15年度以降に実施したWCS用イネでの残留性試験等により残留性がないと確認されている農薬は以下のとおりである。除草剤を使用する場合には、これらの中から、都道府県の稻作指導指針等に記載されている農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や雑草の発生動向等を踏まえて選定する。除草剤の使用に当たっては、病害虫防除と同様に、農薬のラベルに記載される「収穫○日前まで」という使用時期の「収穫」をWCS用イネの収穫（黄熟期）にそのまま適用するため、防除可能な期間が食用イネより1週間～10日程度早まることに留意する必要がある。

また、立毛中の稻を利用した放牧についても、本マニュアルに記載された農薬の種類・使用方法に従うこと。

除草材（直播栽培に適用できるもの）	農薬の種類
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド水和剤	
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド粒剤	
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン水和剤	
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤	
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル水和剤	
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル粒剤	
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル水和剤	※
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン水和剤	
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル水和剤	
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル粒剤	
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ビラクロニル・プロモブチド水和剤	

カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタジスルフロン粒剤
カフェンストロール・フロルビラウキシフュンベンジル・ベンゾビシクロン水和剤
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤
グリホサートカリウム塩液剤
グルホシネートPナトリウム塩液剤
グルホシネート液剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド粒剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤
シクロスルファムロン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
シクロビリモレート・トリアファモン・ピラゾレート水和剤
シクロビリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド粒剤
シクロビリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド水和剤
シクロビリモレート・ピラゾレート・プロビリスルフロン水和剤
シクロビリモレート・ピラゾレート・プロビリスルフロン粒剤
ジクワット・パラコート液剤
シハロホップチル乳剤
シハロホップチル・シメトリシン・ベンフレセート・MCPB粒剤
シハロホップチル・ジメタメトリシン・ハロスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
シハロホップチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップチル・フロルビラウキシフュンベンジル乳剤 ※
シハロホップチル・ベンゾビシクロン・MCPB粒剤
シハロホップチル・ベンタゾン液剤
ジメタメトリシン・ダイムロン・テフリルトリオン・メタジスルフロン粒剤
ジメタメトリシン・ピラゾレート・プレチラクロール・プロモブチド粒剤
ジメトリシン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤 ※
ジメトリシン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン粒剤
ジメトリシン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン粒剤
ジメトリシン・ペノキスラム・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン・メタジスルフロン粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタジスルフロン粒剤

ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤
ダイムロン・フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・ペノキススマ粒剤
ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤
ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタジスルフロン粒剤 ※
テフリルトリオン・トリアファモン水和剤
テフリルトリオン・トリアファモン粒剤
テフリルトリオン・トリアファモン水和剤
テフリルトリオノ・トリアファモン・プロルビラウキシベンジル粒剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロビリスルフロン水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロビリスルフロン粒剤
テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤
テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤
テフリルトリオノ・ピラクロニル・メタジスルフロン水和剤
テフリルトリオノ・ピラクロニル・メタジスルフロン粒剤
テフリルトリオノ・フェントラザミド・メタジスルフロン水和剤
テフリルトリオノ・フェントラザミド・メタジスルフロン粒剤
テフリルトリオノ・プロビリスルフロン水和剤
テフリルトリオノ・プロビリスルフロン粒剤
トリアファモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオノ粒剤
トリアファモン・フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤
トリアファモン・フェンキノトリオノ・フェントラザミド粒剤
トリアファモン・ベンゾビシクロン・ベンゾトキサゾン粒剤 ※
ハロスルフロンメチル水和剤
ハロスルフロンメチル・メタジスルフロン水和剤
ビスピリバックナトリウム塩液剤
ピラクロニル水和剤
ピラクロニル粒剤

ペラクロニル・ペラゾレート・ベンゾビシクロン水和剤
ペラクロニル・ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ペラクロニル・ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ペラクロニル・ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ペラクロニル・ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ペラクロニル・ペリミノバツクメチル・フェンキノトリオン水和剤
ペラクロニル・ペリミノバツクメチル・フェンキノトリオン水和剤
ペラクロニル・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン水和剤
ペラクロニル・フルセトスルフロン・メットリオン粒剤
ペラクロニル・プロピリスルフロン水和剤
ペラクロニル・プロピリスルフロン粒剤
ペラクロニル・プロモブチド水和剤
ペラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
ペラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ペラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
ペラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤
ペラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
ペラクロニル・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
ペラゾキシフェン・ベンゾビシクロン粒剤
ペラゾスルフロンエチル・ペリファリド・プレチラクロール・メットリオン粒剤
ペラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン水和剤
ペラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤
ペラゾスルフロンエチル・アタクロール・ベンゾビシクロン粒剤
ペラゾレート粒剤
ペラゾレート・プロピリスルフロン粒剤
ペラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン水和剤
ペラゾレート・ベンゾビシクロン・メタゾスルフロン粒剤
ペリファリド・ペリミスルファン・メソトリオン粒剤
ペリファリド・ペリミスルファン・メソトリオン粒剤
ペリファリド・ペリミスルファン・メソトリオン粒剤
ペリファリド・ペリミスルファン・メソトリオン粒剤
ペリミスルファン粒剤
ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤

ペリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ペリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
ペリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
ペリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ペリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ペリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド剤 ※
ペリミスルファン・メタミホップ・MCPB粒剤
ペリミノバックメチル剤
ペリミノバックメチル粒剤
ペリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ペリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ペリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ペリミノバックメチル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン水和剤
ペリミノバックメチル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン粒剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタジスルフロン剤 ※
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタジスルフロン粒剤 ※
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤 ※
フェンキノトリオン・プロビリスルフロン・プロモブチド粒剤 ※
フェンキノトリオン・プロビリスルフロン・ペントキサゾン水和剤
フェンキノトリオン・プロビリスルフロン水和剤
フェンキノトリオン・プロビリスルフロン粒剤
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタジスルフロン水和剤
フェンキノトリオン・ペントキサゾン・メタジスルフロン粒剤
フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェントラザミド・ベンズルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタジスルフロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン粒剤
ブタクロール乳剤
ブタクロール・ペントキサゾン乳剤

フルセトスルフロン粒剤
プロパニール乳剤
プロピリスルフロン水和剤
プロピリスルフロン粒剤
プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤
プロビリスルフロン・プロモブチド粒剤
プロビリスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
プロビリスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン粒剤
プロビリスルフロン・ペントキサゾン水和剤
プロビリスルフロン・ペントキサゾン粒剤
プロモブチド・ベンズルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
フルビラウキシフェンベンジル乳剤
ペノキスラム水和剤
ペノキスラム・ベンゾビシクロン粒剤
ペノキスラム・ベンタゾン粒剤
ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベンゾビシクロン・メタミホップ粒剤
ベンタゾン粒剤
ベンタゾン・メタミホップ液剤
メタミホップ粒剤
メタミホップ乳剤
ACN粒剤

(注) ※については令和6年1月追加。

稻用に登録されている農薬のうち、移植水稻への適用があり、平成15年度以降に実施したWCS用イネでの残留性試験等により残留性がないと確認されている農薬は以下のとおりである。

除草剤を使用する場合には、これらの中から、都道府県の稻作指導指針等に記載される農薬を、地域の農業改良普及センターの指導に従って作型や雑草の発生動向等を踏まえて選定する。

除草剤（移植栽培に適用できるもの）

除草剤（移植栽培に適用できるもの）	農薬の種類
イプフェンカルバゾン水和剤	※
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド水和剤	
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・プロモブチド粒剤	

イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン水和剤
イプフェンカルバゾン・イマゾスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
イプフェンカルバゾン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ水和剤
イプフェンカルバゾン・ベンゾビシクロン・ベンゾフェナップ粒剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル水和剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル粒剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル・プロピリスルフロン水和剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル・プロピリスルフロン粒剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル・ベンゼンジル粒剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル・ベンゼンスルフロンメチル水和剤
イプフェンカルバゾン・テフリルトリオングル・ベンズルフロンメチル粒剤
イプフェンカルバゾン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
イプフェンカルバゾン・エトベンザニド・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ダイムロン水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・オキサジクロメホン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・カフェニストロール・ダイムロン粒剤
イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロン・ダイムロン・ペントキサゾン粒剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオングル・ピラクロニル水和剤
イマゾスルフロン・テフリルトリオングル・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオングル水和剤
イマゾスルフロン・ピリミノバックメチル・プロモブチド粒剤
イマゾスルフロン・ピラクロニル・プロモブチド水和剤
イマゾスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン水和剤
イマゾスルフロン・プロモブチド・ペントキサゾン粒剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンズルフロンメチル水和剤
インダノファン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンズルフロンメチル粒剤

インダノファン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル粒剤
インダノファン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤
エスプロカルブ・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤
エトキシスルフロン・クロメプロップ・トリアファモン・フェントラザミド粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ビリミノバックメチル・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル水和剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンメチル粒剤
オキサジクロメホン・クロメプロップ・ベンスルフロンエチル・ベンゾビシクロン水和剤
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾビシクロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオシン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・300g/10aであるものに限る)
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・プロモブチド水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・プロモブチド粒剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・メタジスルフロン水和剤
オキサジクロメホン・テフリルトリオン・メタジスルフロン粒剤
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾビシクロン水和剤
オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロンエチル・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・ピリミスルファン・ベンゾビシクロン粒剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド水和剤
オキサジクロメホン・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン・プロモブチド粒剤
オキサジクロメホン・プロモブチド・プロモブチド・ベンゾビシクロン粒剤 ※
カフェンストロール・カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・シクロスルファムロン・ダイムロン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・シハロホップチル・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤
カフェンストロール・ジメタメトリン・ダイムロン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ハロスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル水和剤

カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤
カフェンストロール・ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤
カフェンストロール・ピラゾレート・プロモブチド粒剤
カフェンストロール・プロルピラウキシフェンベンジル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン剤
カフェンストロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
カフェンストロール・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
カルフェントラゾンエチル・フルセトスルフロン粒剤
グリホサートイソプロピルアミン塩液剤
グリホサートカリウム塩液剤
グルホシネート液剤
クロメプロップ・テフリルトリオン・フェントラザミド水和剤
シクロスルファムロン粒剤
シクロスルファムロン・プレチラクロール粒剤
シクロスルファムロン・ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・プロピリスルフロン粒剤
シクロピリモレート・シメトリン・テフリルトリオン・ペノキススマム粉粒剤
シクロピリモレート・テフリルトリオン・メタゾスルフロン粒剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ピラゾレート粒剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロン水和剤
シクロピリモレート・トリアファモン・ベンゾビシクロン粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・フェントラザミド粒剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロン水和剤
シクロピリモレート・ピラゾレート・プロピリスルフロン粒剤
ジクワット・パラコート液剤
シハロホップブル乳剤
シハロホップブル粒剤
シハロホップブルチル・ジメタメトリン・ハロスルフロンメチル・ベンゾビシクロン粒剤
シハロホップブルチル・ジメタメトリン・ピラゾスルフロンエチル・プレチラクロール粒剤

シハロホップブチル・シメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤
シハロホップブチル・ピラゾスルフロンエチル・メフェナセット粒剤
シハロホップブチル・フロルビラウキシフェンベンジル乳剤 ※
シハロホップブチル・ベンゾビシクロ・MCPB粒剤
シハロホップブチル・ベンタゾン液剤
ジメタメトリン・ダイムロン・テフリルトリオン・メタゾスルフロン粒剤
ジメタメトリン・ピラクロニル粒剤 ※
ジメタメトリン・ピラゾレー・プレチラクロール・プロモブチド粒剤
ジメタメトリン・ピラゾレー・プレチラクロール・ベンフレセート水和剤
ジメタメトリン・ピラゾレー・プレチラクロール・ベンフレセート粒剤
ジメタメトリン・ピタクロール乳剤
ジメタメトリン・テフリルトリオン・トリアファモン・ベンフレセート粒剤 ※
ジメトリン・ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤
ジメトリン・ピリミスルファン・フェンキノトリオン粒剤
ジメトリン・ピリミノバックメチル・ベンフレセート・MCPB粒剤
ジメトリン・フルセトスルフロン・ベンフレセート粒剤
ジメトリン・ペノキススラム・MCPB粒剤
ジメトリン・ベンフレセート・MCPB粒剤
ジメトリン・MCPB粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・ベンゾビシクロ・メタゾスルフロン粒剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・ピラクロニル・メタゾスルフロン粒剤
ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル水和剤
ダイムロン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・ベンスルフロンメチル粒剤
ダイムロン・フレチラクロール粒剤
ダイムロン・ペノキススラム粒剤
ダイムロン・ベンスルフロンメチル・メフェナセット粒剤
ダイムロン・ベンスルフロン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・ペントキサゾン・メタゾスルフロン粒剤
ダイムロン・メタゾスルフロン水和剤
ダイムロン・メタゾスルフロン粒剤

テフリルトリオングル水和剤	別紙
テフリルトリオン・トリアファーモン水和剤	
テフリルトリオン・トリアファーモン粒剤	
テフリルトリオン・トリアファーモン・フルビラウキシフェンベンジル粒剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロビリスルフロン水和剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル・プロビリスルフロン粒剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル水和剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル粒剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル・ペノキススラム粒剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタジスルフロン水和剤	
テフリルトリオン・ピラクロニル・メタジスルフロン粒剤	
トリアファーモン水和剤	
トリアファーモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン水和剤	
トリアファーモン・ピラクロニル・ベンゾビシクロン粒剤	
トリアファーモン・ピエンキノトリオングル水和剤	
トリアファーモン・ピエンキノトリオングル粒剤	
トリアファーモン・フェンキノトリオングル水和剤	
トリアファーモン・フェンキノトリオングル粒剤	
トリアファーモン・フェンキノトリオングル水和剤	
トリアファーモン・ベンゾビシクロニル・ベンゾビシクロン水和剤	
トリアファーモン・ベンゾビシクロニル・ベンゾビシクロン粒剤	
ハロスルフロンメチル・メタジスルフロン水和剤	
ビスピリバックナトリウム塗液剤	
ピラクロニル水和剤	
ピラクロニル粒剤	
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン水和剤	
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンゾビシクロン粒剤	
ピラクロニル・ピラゾレート・ベンフレセート粒剤	
ピラクロニル・ペリミスルファン・フェニキサスルホン剤	

ピラクロニル・ピリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピラクロニル・ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピラクロニル・フェンキノトリオン・プロピリスルフロン水和剤
ピラクロニル・フルセトスルフロン・メソトリオン粒剤
ピラクロニル・プロピリスルフロン水和剤
ピラクロニル・プロビリスルフロン粒剤
ピラクロニル・プロモピチド水和剤
ピラクロニル・プロモピチド粒剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ピラクロニル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシグロソ水和剤
ピラクロニル・ベンゾビシグロソ粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシグロソ・ベンゾフェナップ水和剤
ピラクロニル・ベンゾビシグロソ・ベンゾフェナップ粒剤
ピラクロニル・ベンゾビシグロソ・ベンフレセート粒剤
ピラゾキシフェン・プレチラクロール粒剤 (ただし、ピラゾキシフェン含有量が 6.0%以下の製剤に限る)
ピラゾキシフェン・ベンゾビシグロソ粒剤
ピラゾスルファンエチル粒剤
ピラゾスルフロンエチル・ピリフタリド・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド粒剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシグロソ水和剤
ピラゾスルフロンエチル・フェントラザミド・ベンゾビシグロソ粒剤
ピラゾスルフロンエチル・ダクロール・ベンゾビシグロソ粒剤
ピラゾレート粒剤
ピラゾレート・フェントラザミド・ベンゾビシグロソ水和剤
ピラゾレート・プレチラクロール・メソトリオン粒剤
ピラゾレート・プロピリスルフロン水和剤
ピラゾレート・プロピスルフロン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシグロソ・メタゾスルフロン水和剤
ピラゾレート・ベンゾビシグロソ・メタゾスルフロン粒剤
ピラゾレート・ベンゾビシグロソ水和剤
ピリフタリド・ピリミスルファン・メソトリオン粒剤
ピリフタリド・プロチラクロール・ベンスルフロンメチル・メソトリオン粒剤

ピリフタリド・メソトリオン・メタジスルフロン粒剤
ピリミスルファン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロン粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド粒剤
ピリミスルファン・フェントラザミド・プロモブチド粒剤 ※
ピリミスルファン・メタミホップ・MCPB粒剤
ピリミスルファン・メタミホップ・MCPB粒剤
ピリミノバックメチル粒剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン水和剤
ピリミノバックメチル・フェンキノトリオン粒剤
ピリミノバックメチル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ピリミノバックメチル・プロモブチド・ベンスルフロンメチル・ペントキサゾン粒剤
ピリミノバックメチル・ベンタジン粒剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン粒剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン水和剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタジスルフロン粒剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタジスルフロン水和剤
フェノキサスルホン・フェンキノトリオン・メタジスルフロン粒剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェノキサスルホン・プロモブチド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェンキノトリオン・フェントラザミド水和剤 ※
フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤 ※
フェンキノトリオン・フェントラザミド粒剤 ※

フェンキノトリオン・プロピリスルフロン水和剤
フェンキノトリオン・プロピリスルフロン粒剤
フェンキノトリオン・プロモブチド水和剤 ※
フェンキノトリオン・プロモブチド粒剤 ※
フェンキノトリオン・プロモブチド水和剤
フェンキノトリオン・プロモブチド粒剤
フェンキノトリオン・ベンゾトキサゾン・メタジスルフロン水和剤
フェンキノトリオン・ベンゾトキサゾン・メタジスルフロン粒剤
フェントラザミド水和剤
フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロンメチル水和剤
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル粒剤
フェントラザミド・ベンスルフロンメチル・ベンゾビシクロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタジスルフロン水和剤
フェントラザミド・ベンゾビシクロン・メタジスルフロン粒剤
ブタクロール乳剤
ブタクロール・ベンゾトキサゾン乳剤
ブタクロール・ベンゾトキサゾン粒剤
フルセトスルフロン粒剤
ブレチラクロール乳剤
ブタクロール・ACN粒剤
ブレチラクロール・ベンゾフェナック水和剤
ブレチラクロール・メソトリオン粒剤
ブロビ尔斯ルフロン水和剤
ブロビ尔斯ルフロン・プロモブチド水和剤
ブロビ尔斯ルフロン・プロモブチド粒剤
ブロビ尔斯ルフロン・プロモブチド・ベンゾトキサゾン水和剤
ブロビ尔斯ルフロン・ベンゾトキサゾン粒剤
ブロモブチド・ベンズルフロン・メチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ブロモブチド・ベンゾトキサゾン水和剤
ブロモブチド・ベンゾトキサゾン粒剤

フロルビラウキシフェンベンジル乳剤
フロルビラウキシフェンベンジル・ペノキススマム・ベンゾビシクロン粒剤
ペノキススマム水和剤
ペノキススマム粒剤
ペノキススマム・ベンゾビシクロン粒剤
ペノキススマム・ベンゾビシクロン・メタジスルフロン粒剤
ベンスルフロンメチル・ベンチオカーブ・メフェナセット粒剤
ベンゾビシクロン・ペントキサゾン水和剤
ベンゾビシクロン・ペントキサゾン粒剤
ベンタゾン液剤
ベンタゾン粒剤
ベンタゾン・メタミホップ液剤
ペントキサゾン水和剤
ペントキサゾン粒剤
ペントキサゾン・ACN水和剤
ベンフレセート粒剤
メタミホップ粒剤
メタミホップ乳剤
ACN粒剤

(注) ※については令和6年1月追加。
(令和6年1月31日現在)