



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
2,4-DB	2,4-DB	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-PA)	○	○	0.1	[穀]0.1	[穀]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	[米類]0.1	[米]0.05	基準値なし	[穀]0.2	[精]0.1	[穀]0.1	[米]0.1	[玄]0.1	[米]0.10	[穀]0.01	[米]0.5 [穀]2.0	0.1	[穀]0.2	[穀]0.1	[米]0.1	[米]0.1	[精]0.1 [穀]2.0	[穀]0.1	
4-CPA	4-クロロフェノキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.2	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.1	[穀]0.1	基準値なし	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[穀]0.1	
EPN	EPN	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
EPTC	EPTC	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.04※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
MCPA	MCPA	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.02※1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]0.05	[米]0.05※1	
MCPB	MCPB	○	○	0.02	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05	基準値なし	不検出	[☆]	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.02※1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]0.1	[米]0.05※1	
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[精]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.01	[米]0.01※1	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.3	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[米]0.01※1	
AZIMSULFURON	アジムスルフロロン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02※1	不検出	0.1	[米]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.02	[米]0.02	
AZOXYSTROBIN	アキシストロビン	○	○	0.2	[米]5	[穀]5	[米]5.0	[米]5.0※3	[穀]5	[米]5	[精]0.2	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5.0 [穀]20	[米]5.0	[米]5.0	[米]7※2	[穀]0.2	[米]5	[米]5.0	[米]5.0	[米]5	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.02	0.01	基準値なし	[穀]0.05※2 [玄]0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.02	[穀]0.02	基準値なし	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]0.02	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.02	[穀]0.02	
ISOXADIFEN-ETHYL	イソキサジフェンエチル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]10 [穀]50	[米]10.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOTIANIL	イソチアニル	○	○	0.3	—	[☆]	[米]0.3	[米]0.1	基準値なし	不検出	[☆]	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOPROCARB	イソプロカルブ	×	×	0.5	—	[精]0.2	[米類]2.0	[米]0.3	基準値なし	[穀]0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	×	10	[穀]16 [精]1.5	[米類]10	[米類]10.0	[米]12.0	[精]10.2	[穀]16 [精]1.5	[精]6 [精]1.5	基準値なし	[穀]16 [精]1.5	基準値なし	[穀]16 [精]1.5	[米]0.1	不検出	0.1	不検出	[精]1.5	[米]16.0	[米]16.0	[米]15	[精]6 [精]1.5	
INABENFIDE	イナベンフィド	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPFENCARBAZONE	イプフェンカルバゾン	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.02	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IFLUFENQUIN	イフルフェンキン	○	○	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	×	3.0	[穀]10	[玄]10	[米類]1.5	[米]2.0	[玄]10	[穀]玄3	[精]10	[穀]10	[穀]10	[玄]10	[穀]10	[米]10.0 [穀]50.0	[包]0.07	[包]0.1	[穀]10	[米]10.0※1	[米]0.01※1	[玄]10.0	[穀]10		
IPROBENFOS	イプロベンフォス(BSP)	○	○	0.2	—	[☆]	[米類]0.2	[米]0.2	基準値なし	[玄]0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.05	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[米]0.01※1	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.2	[米]0.1※1	—	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.1	[米]0.1※1	基準値なし	[米]0.1	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.1	0.01	不検出	0.1	[米]0.3	[米]0.1	0.01	0.01	基準値なし	[米]0.1※1
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロロン	○	○	0.1	[穀]0.02	[穀]0.02	[米類]0.5	[米]1.0	基準値なし	[穀]0.1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	1	[穀]10.05	[穀]10.05	[米類]10.2	[米]10.2	[玄]10.05	[穀]1.5	[穀]10.05	基準値なし	[米]0.05	基準値なし	[米]1.00	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.05※1	[穀]0.05	[米]0.01※1	[米]1.5	[穀]0.1	[穀]10.05	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.03	—	[☆]	[米類]0.2	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
INDANOFAN	インダノファン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
INPYRIFLUMAM	インピリフルキサム	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	[米]0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
UNICONAZOLE P	ユニコナゾールP	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ESPROCARB	エスプロカルブ	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.2	[米]3 [穀]1.5 [精]0.4	[☆]	[米]0.09	0.01	[玄]0.2	[穀]1.5 [精]0.4	[精]0.2	基準値なし	[米]3 [穀]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]1.7	[米]1.7	[穀]1.5 [精]0.4	[穀]1.5 [精]0.4	0.01	0.01	[米]3.0	[穀]1.5 [精]0.4	
EDIFENPHOS	エディフェンホス	×	×	0.2	—	[精]0.1	[米類]0.1	[米]0.2	[玄]0.2 [精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHEPHON	エチホーン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.01	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]1.0	[米]0.05※1	
ETHOXYSUFLURON	エトキシスルフロロン	○	○	0.02	—	[☆]	[米]0.1	[米]0.1	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.10	[米]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	0.5	[米]0.01※1	[穀]0.01	[米]10.5	[米]10.0	[玄]0.01	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
ETOBENZANID	エトベンザニド	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.05	[穀]0.1	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	[穀]0.01	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
OXADIAZON	オキサジアゾン	○	○	0.02	—	[☆]	[穀]0.05 [玄]0.05	[米類]0.05	[米]0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.01※1
OXADIARGYL	オキサジアルギル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[玄]0.02※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
OXADIKYL	オキサジキシル	×	×	0.1	—	[☆]	0.02	[米]0.1	基準値なし	[包]0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
DICHLORANTHIAZOX	ジクロベンチアゾクス	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICLOFOP-METHYL	ジクロホップメチル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.02※1	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	×	×	0.2	[米]7 [精]10.15	[☆]	不検出	0.01	[米]0.01※2	[米]7 [精]10.15	[米]7 [精]10.15	[米]7 [精]10.15	[穀]0.2	[精]0.15 [米]7 [精]10.15	[米]7 [精]10.15	[米]7.0	0.5	[米]0.5	[米]7	[米]7 [精]10.15	[米]10.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.3	[米]7 [精]10.15	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.03	—	[穀]10 [玄]11 [精]0.2	不検出	0.01	[玄]1	[穀/精]0.2 [玄]11	0.01	[米]10 [精]0.2	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[穀]0.02	0.1	[米]5 [精]1	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[玄]1.0 [米]10.0 [精]0.2	[米]0.02※1	
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1	
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.07	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[穀]0.2	[米]0.02※1	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	×	×	0.3	—	[玄]0.05 [精]0.05	[米類]0.5	0.01	0.01	[米]0.5	[精]0.5	基準値なし	[米]0.05	輸入を認めない	基準値なし	[穀]0.20	不検出	0.1	[穀]0.5	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]1.0	[米]0.05※1	
DITHIOPYR	ジチオピル	○	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	[米]0.01	[米]0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	[米]8 [精]10.3	[☆]	[米]1.0	[米]1.0	[米]10 [玄]15	[米]18 [精]10.3	[精]2	[米]8 [精]10.3	[米]8 [精]10.3	[米]8 [精]10.3	[米]8 [精]10.3	[米]8	[米]9.0	0.1	[米]8	[米]8 [精]10.3	[米]8	[米]8.0	基準値なし	[米]8 [精]10.3	
CYHALOTHHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	[米]1	[穀]11	[米類]0.5	[米]1.0 ※3	[玄]1	[米]11	[精]1	[米]11	[米]1	[米]1	[米]10.50	[米]1	[米]1.0 [精]5.0	[米]11.0	[穀]0.01※1	[米]11	[米]1.0	[米]10.2	[米]1.0 [精]5.0	[米]1	
CYHALOFOP-BUTYL	シハロホップブチル	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.1 ※2	不検出	[精]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.5	[米]10.40	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	[米]10.01	[米]0.01※1
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	×	0.05	—	[☆]	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
DIFENOGANAZOLE	ジフェノガナゾール	○	×	0.2	[米]8 [精]10.07	[☆]	[米類]0.5	[米]0.2	[玄]0.5	[米]18 [精]10.07	[精]0.1	基準値なし	[米]8 [精]10.07	輸入を認めない	[米]0.50	[米]0.01	[米]7.0	[米]8.0	[米]8 [精]10.07	[米]3	[米]3.0	[米]11.0 [精]10.08	[米]8 [精]10.07	[米]0.1	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワット	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	×	2	—	[☆]	[米類]0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL]0.02	輸入を認めない	[米]0.06	0.01	不検出	0.05 ※	0.1	[包]0.05	0.1	[米]0.01※1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.01※1
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.08	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.01	0.1	[米]0.1	[米]1.0	[米]1.0	[米]0.1	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	×	0.3	[米]2	[穀]12	[米類]0.5	[米]1.0 ※2	[穀]2	[米]12	[精]2	[米]12	[米]2	[米]2	[米]2.00	[米]2	[米]1.50 [精]6.00	0.1	[米]2	[米]2	[米]2	[米]2.0	[米]2.0	[米]2	
SIMEONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHAMETRYN	ジメタメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	[米類]0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
DIMETHYLVINPHOS	ジメチルビンホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHOATE	ジメエート	○	×	1	—	[穀]0.05	不検出	0.01	[穀]0.05	不検出	[精]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.5	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.02 [穀]0.05	[米]0.01※1	
SIMETRYN	シメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SILAFLOFEN	シラフルフェン	○	○	0.3	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SIMETHYLIN	シメチリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[米]0.01※1	基準値なし	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	×	0.05	—	[☆]	対象外	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[米]0.01※1	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	[穀]0.02※1	[☆]	[米類]0.03	0.01	[穀]0.5※2 [玄]0.2※2	[穀]0.02※1	[精]0.02	基準値なし	[穀]0.02	輸入を認めない	[穀]0.02	0.01	不検出	0.1	[包]0.01	[穀]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.05※1	基準値なし	[穀]0.02※1	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.1	[穀]1	[穀]11	[米]0.8	[米]0.05	[穀]1※2 [玄]0.5※2	[穀]1	[穀]1	基準値なし	[穀]1	[穀]1	[穀]1	0.01	[穀]1.4 [穀]1.5 [包]0.02	[米]1.5	[穀]1	[穀]1	[米]2	[米]2.0	[穀]1.0	[穀]1	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[穀]0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	○	○	2	[米]7 [穀]1.5 [精]1	[☆]	[米類]0.2	[米]0.2	[米]15※2 [玄]12※2	[米]7 [穀]1.5 [精]1	[米]7 [穀]1.5 [精]1	基準値なし	[米]15 [穀]1.5 [精]1	輸入を認めない	[米]7 [穀]1.5 [精]1	[米]0.01※1	[米]15 [穀]1.5	0.1	[米]1.5 [穀]1.5 [精]1	[米]10.01※1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]7 [穀]1.5 [精]1		
DAIMURON	ダイムロン	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	0.02	[米]0.02※1	[穀]0.02	[米類]0.02	[米]0.1	[穀]0.10 [玄]0.2	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.02	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.01	[包]0.1	[米]0.02※1	[米]0.02	[米]0.02	[米]0.02	[米]0.02	[米]0.02 [穀]0.1	[米]0.02※1	
TIADINIL	チアジニル	○	○	0.9	—	[☆]	不検出	[米]1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	[米類]2.0	0.01	基準値なし	[穀]0.2	0.01	基準値なし	[DL]0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.03	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01	[米]0.2 [穀]0.2	[米]0.01※1	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	—	[玄]0.1	[米類]0.1	[米]0.1	[玄]0.1	[米]0.3	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02	[米]0(12/31/2024)	[包]0.02	[穀]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.08 [穀]0.05	[米]0.01※1	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメトミル	○	×	0.5	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.10	0.01	不検出	[包]0.01	[包]0.1	[穀]0.2	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]2.0	[米]0.01※1	
THIOCYANAM	チオチアナム	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE	チオファンエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]2	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファンエートメチル	○	○	1	—	[☆]	不検出	[米]0.5	[玄]1	[穀]0.5	[精]0.5	基準値なし	[穀]0.5	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]1.0	[米]0.01※1	
THIOBENCARB	チオベンカルブ(ベンチカブ)	○	○	0.2	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.2	不検出	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]0.2	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	基準値なし	[米]0.01※1	[米]0.01※1	
THIFLUZAMIDE	チフルザミド	○	○	1	—	[☆]	[米]0.2	[米]0.3	[穀]7 [玄]3	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	[穀]10.02	[穀]0.02	不検出	[穀]0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	基準値なし	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]0.02	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[穀]0.02	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
TECLOFTALAM	テクロフトラム	×	×	0.2	—	[☆]	[米]0.2	[米]0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TETRALINPROLE	テトラリンプロール																								

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
BIFENOX	ビフェノックス	×	×	0.1	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	24	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]30	基準値なし	[穀]20	[穀]30	基準値なし	[穀]30	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[穀]20	0.1	[穀]20	[穀]30	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
HYMEZAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシシソキサゾール)	○	○	0.5	—	[☆]	[米類]1.0	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.01※1	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
PYRACLOLONIL	ピラクロロニル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAZOXYFEN	ピラゾキシフェン	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZOSULFURON-ETHYL	ピラゾスルフトロンエチル	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート(ピラゾレート)	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1	
PYRIFETALID	ピリフタリド	○	○	0.02	—	[☆]	[米類]0.02	[米]0.1	[☆]	[米]0.1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIBUTICARB	ピリブチカルブ	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	0.2	—	[☆]	[米]0.05	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカール	×	×	0.3	—	[☆]	0.02	[穀]0.05	[☆]	[穀]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.5	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.05	[米]0.05
PYRIMSULFAN	ピリミスルファン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[米]0.05	
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミノバックメチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミノホスメチル	×	×	0.20	[穀]7	[穀]7	[米類]1.0	0.01	[精]11	[穀]12	[精]11	基準値なし	[米]5	[穀]7	[穀]7	[米]0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]10	[穀]12	[精]11	[米]10	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	3	[穀]0.3	[穀]0.3	[米類]0.3	[米]0.05	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	基準値なし	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	不検出	0.1	[穀]0.3	[穀]0.3	[米]3	[米]3	[穀]0.3	[穀]0.3
PYROQUILON	ピロキノロン	○	○	0.2	—	[☆]	[米類]10.5	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FIPRONIL	フィプロニル	○	○	0.01	[米]0.01	[穀]0.01	[米類]0.01	[米]0.01	[包]0.05	[米]0.01	[米]0.01	基準値なし	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.04	不検出	0.1	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.005※1	[米]0.005※1	[米]0.01	[穀]0.01
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.02	—	[☆]	[米類]0.01	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1
FENTROTHION	フェントロチオン(MEP)	○	○	0.2	[穀]6	[穀]6	[米類]0.2	[米]0.2	[精]11	[穀]10	[穀]6	基準値なし	[米]1	[穀]6	[穀]6	[穀]0.02	不検出	0.1	[穀]10	[穀]0.5	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[米]0.3	[穀]6	
FENOXSULFONE	フェノキサスルホン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENOXANIL	フェノキサニル	○	○	1	—	[☆]	[米類]1.0	[米]1.0	[☆]	[米]1.0	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.05	—	[☆]	[穀]0.05	[米]0.05	[☆]	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02※1	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.02※1※2	[米]0.1	[米]0.1	[穀]0.01	[米]0.1	
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
FENOBUCARB	フェノブカルブ(BPMC)	○	○	1	—	[☆]	[穀]0.5	[米類]0.5	[米]0.5	[包]0.05	0.01	基準値なし	[米]1.00	[米]0.01	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FERIMZONE	フェリムゾン	○	○	2	—	[☆]	[米]1.0	[米]1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENQUINOTRIONE	フェンキノトリオン(除草剤)	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.3	[穀]0.05	[穀]0.05	[米類]0.1	[米]0.5	[穀]0.05	[米]0.1	[精]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[米]0.30	[穀]0.10	不検出	0.1	不検出	[穀]0.05	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.005	[穀]0.05
FENTIN	フェンチン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[米]0.1※1	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.1	[米]0.02※1	
PHENTHOATE	フェンチエート(PAP)	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05	[精]0.05	[米]0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[穀]0.05	[穀]0.05	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[米]0.1	
FENTRAZAMIDE	フェントラザミド	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	2	—	[☆]	[米類]0.1	0.01	基準値なし	[穀]5	0.01	基準値なし	[DL]0.02	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[穀]2.0	[米]0.02※1	
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	3	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.2	[米]0.01※1	
ETHALID	エザライド	○	○	1	—	[☆]	[穀]0.5	[米類]1.0	[米]1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTACHLOR	ブタクロール	○	○	0.1	—	[☆]	[精]0.5	[米類]0.5	[米]1.0	[精]0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFURYL FLUORIDE	フッ化スルフル	○	×	0.04	[穀]0.05	[穀]0.05	不検出	0.01	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[米]0.1	[精]0.1	[穀]0.05	0.01	[精]0.1	[米]0.04	[穀]0.05	[穀]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	0.5	—	[☆]	[穀]0.3	[米類]0.5	[米]0.5	[穀]0.3	[米]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	[米]1.5	0.1	[穀]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
FURAMETPYR	フラメピル	○	○	0.5	—	[☆]	[米類]0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.1	—	[☆]	[穀]0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[穀]1.0	[穀]0.5	[穀]0.1※1	0.1	[米]0.005※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.5	[米]0.005※1
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	×	3	[米]5	[穀]3	[精]0.4	[米]0.05	[米]5	[穀]3	[精]0.4	基準値なし	[米]5	[穀]3	[精]0.4	0.01	[米]5	[米]5.0	[穀]0.0	[米]5.0	[米]5	[米]15.0	[米]0.01	[米]5	
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	○	○	0.02	[穀]0.05※1	[穀]0.05	[米類]0.05	[穀]0.02	[穀]0.05	[穀]0.05	基準値なし	[穀]0.05※1	[穀]0.05※1	[穀]0.05※1	[穀]0.05※1	0.01	[穀]0.02	[米]0.02	[包]0.02	[穀]0.05※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.05	[穀]0.05	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	0.05	—	[☆]	[米類]0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.05	[米]0.01※1	
FLUCETOSULFURON	フルセトスルフトロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.1	[☆]	[米]0.1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.02※1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	2	[穀]2	[精]1	[☆]	[米類]1.0	[米]1.0	[精]1	[穀]1	[穀]1	[穀]1	[精]1	[穀]1	0.01	[米]7.0	[米]25.0	0.1	不検出	[穀]12	[精]			

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	英国の基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	○	○	0.1	—	[精]0.05	[米]0.5	[米]0.02	[玄]0.05 [精]0.05	不検出	[精]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.02	[米]0.01	[米]0.02	0.1	[米]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.02	[米]0.01※1	
BENZOBICYCLON	ベンゾビシクロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.1	[穀]0.1※2 [玄]0.1※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENZOFENAP	ベンゾフェナップ	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[米]0.01※1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENDIOCARB	ベンダイオカルブ	x	x	0.02	—	[☆]	[米類]0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.2	[穀]0.01※1	[穀]0.1	[米類]0.5	[米]0.05	[穀]0.1※2 [玄]0.1	[穀]0.01※1	[精]0.1	[米]0.1	[穀]0.01※1	[穀]0.01※1	[穀]0.01※1	[米]0.05※1	[米]0.05 [穀]0.25	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.01※1	[米]0.1	[米]0.1	[米]0.1 [穀]0.1	[穀]0.01※1	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.2	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05	[穀]0.1 [玄]0.1	不検出	[精]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	[米]0.1	0.1	[米]0.05※1	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
PENTOXAZONE	ペントキサゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[穀]0.05※2 [玄]0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENFLURACARB	ベンフラカルブ	○	○	0.01	—	[精]0.2	[米類]0.1	[米]0.02	[精]0.2 [玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PENFLUFEN	ペンフルフェン	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.01	[米]0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[穀]0.01	[米]0.01	[穀]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	0.01	基準値なし	[米]0.01※1	
BENFLURESATE	ベンフレセート	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PHOXIM	ホキシム	x	x	0.05	—	[穀]0.05	[米類]0.05	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.05 [穀]0.6※	[米]0.01※1	
PHOSMET	ホスメット	x	x	0.1	—	[穀]0.5	[米類]0.1	0.01	[穀]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]0.6※	[米]0.05※1	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	x	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]2※1	[米]2.0※1	基準値なし	[米]2※1	
POLYOXINS	ポリオキシン	○	x	0.06	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PHORATE	ホレート	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	[穀]0.05	不検出	[包]0.024	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1	
MALATHION	馬拉チオン(マラソン)	○	○	0.1	—	[穀]8 [玄]1	[米類]0.1	[米]0.3※2	[穀]8 [玄]1 [精]0.1	[穀]8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[穀]4.0	[米]8	0.1	[穀]8	[穀]8	[米]8	[米]8.0	[穀]10.0	[米]8	
MALIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	x	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.2※1	[米]0.2※1	基準値なし	[米]0.2※1	
MECOPROP	メコプロップ	○	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	[米]0.02	不検出	[穀]0.05※1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]0.25	[米]0.05※1	
MESOTRIONE	メソトリオン	○	○	0.01	[穀]0.01※1	[☆]	不検出	[米]0.2	[穀]0.05 [玄]0.05	[穀]0.01※1	[穀]0.01※1	基準値なし	[穀]0.01※1	[玄]0.01	[穀]0.01	0.01	不検出	0.1	[包]0.01	[穀]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[穀]0.01※1	
METHOMYL	メトミル	○	x	0.5	—	[☆]	[米類]0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.10	0.01	不検出	[包]0.01	[穀]0.1※1	[穀]0.2	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]2.0	[米]0.01※1
METALDEHYDE	メタアルデヒド	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.2 [玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.1※1	[穀]0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	[穀]0.7	[米]0.05※1	
METAZOSULFURON	メタゾスルフロ	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.05	[米]0.05	[穀]0.05※2 [玄]0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
METAMIFOP	メタミホップ	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[穀]0.05※2 [玄]0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	[米]0.1	0.01	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	0.1	[穀]0.05※1	[穀]0.05	[米類]1.0	[米]0.05	[玄]0.1	[穀]0.05	[穀]0.05※1	基準値なし	[穀]0.05※1	[穀]0.05※1	[穀]0.05※1	0.01	[穀]0.1	[米]0.05	[穀]0.01※1	[穀]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[穀]0.05※1	
METHIOCARB	メチオカルブ	x	x	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]0.05※1	[米]0.03※1	[米]0.1※1	[穀]0.05	[米]0.03※1	
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	○	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1	
METHOXYCHLOR	メトキクロール	x	x	2	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	○	0.1	—	[☆]	[米類]0.1	[米]1.0	[穀]0.2 [玄]0.1	不検出	[精]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]30 [穀]155	0.1	[包]0.03	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
METSULFURON-METHYL	メスルフロンメチル	○	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.01	不検出	[精]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.01	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.05	[米]0.01※1	
METHOPRENE	メトプレ	x	x	5.0	[穀]10	[穀]10	不検出	[穀]10※3	[穀]10	[穀]10	[穀]10	基準値なし	[穀]10	[穀]10	[穀]10	0.01	対象外	0.1	[穀]2	[穀]10	[米]15	[米]15.0	[穀]10.0	[穀]10	
METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	x	0.1	—	[玄]0.1	0.02	0.01	[玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]0.10	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
METRIBUZIN	メトリブジン	○	x	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.1※1	[米]0.1※1	[穀]0.1	[米]0.1※1	
MEFENACET	メフェナセト	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.01	[玄]0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
MEFENOXAM	メフェノキサム	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
MEPRONIL	メプロニル	○	○	2	—	[玄]0.2	[米類]1.0	0.01	[玄]0.2※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	x	x	0.05	—	[穀]0.02	不検出	0.01	[穀]0.02	[包]0.05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	[穀]0.025	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1	
MOLINATE	モリネート	○	○	0.1	—	[精]0.1	[米類]0.1	[米]0.05	[精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[米]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.2	[米]0.01※1	
LANCOTRIONE SODIUM	ランコトリオンナトリウム塩	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
LINURON	リニロン	○	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	x	x	0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	[穀]0.1	基準値なし	[穀]0.1	[穀]0.1	基準値なし	[米]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	0.01	[穀]0.1※1	[穀]0.1	[穀]0.1	[米]0.05	[米]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	
RESMETHRIN	レスメトリン	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[包]3.0	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1	
WARFARIN	ワルファリン	x	x	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
FENJUTATIN OXIDE	フェンジュタチン酸化物	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
BROMIDE	臭素	x	x	50	—	[穀]50	不検出	0.01	基準値なし	[穀]50	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[穀]25.0	0.1	[穀]50	0.1	[穀]50	[米]50.0	[米]50.0	[穀]50.0	[米]50	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	x	x	0.06	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準													

