



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)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
2,4-DB	2,4-DB	×	×	0.02	—	[☆] [穀]0.5 [玄]10.1 [精]10.1	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]0.02※1	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	○	0.1	[穀]0.1	—	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.2	[玄]0.1	[穀]0.1	[米]0.1	[穀]0.1	[米]0.10	[穀]0.01	[米]0.05 [穀]2.0	0.1	[穀]0.2	[穀]0.1	[米]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	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	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	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	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.2	[穀]10.1	[穀]10.1	不検出	0.01	[穀]10.1	[穀]10.1	[穀]10.1	[穀]10.1	[穀]10.1	[穀]10.1	[穀]10.1	0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]10.1	[米]10.05※1	基準値なし	[穀]10.1	
EPN	EPN	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[玄]10.05	[玄]10.05	[玄]10.05	[玄]10.05	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	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]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
MCPA	MCPA	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	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]10.05※1	[米]10.05	[米]10.05※1	
MCPB	MCPB	○	○	0.1	—	[☆]	[米類]10.1	[米]10.01※2	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	[穀]0.02※1	[穀]0.02※1	[米]10.05※1	[穀]10.1	[米]10.05※1	
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]10.01	[穀]10.01	[穀]10.01	[穀]10.01	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]10.01※1	[穀]10.1	[米]10.01※1	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	[米]10.3	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]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
AZIMSULFURON	アジムスルフロ	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	[米]10.1	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]10.02※1	不検出	0.1	[米]10.02※1	[米]10.02	[米]10.01※1	[米]10.02	[米]10.01※1	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	0.2	[米]5	[穀]5	[米]5.0	[米]5.0※3	[穀]1 [玄]0.5	[米]5	[玄]0.2	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5	[米]0.03※1	[米]5.0 [穀]2.0	[米]5	[米]7※2	[穀]0.2	[米]5	[米]5.0 [穀]0.5	[米]5	
AMISULBROM	アミスルブロン	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.02	0.01	[穀]10.05※2 [玄]10.05※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]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	[穀]10.02	[穀]10.02	不検出	0.01	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	[穀]10.02	不検出	0.1	不検出	[穀]10.02	[米]10.01※1	[穀]10.02	[穀]10.02	
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	[☆]	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]10.10 [穀]10.5	[米]10.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ISOTIANIL	イソチアニル	○	○	0.3	—	[☆]	[米]10.3	[米]10.1	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	基準値なし	0.01	
ISOPROCARB	イソプロカルブ	×	×	0.5	—	[精]10.2	[米類]10.5	[米]10.3	[米]10.2	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]10.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	10	[穀]6 [精]11.5	[穀]11	[米類]2.0	[米]2.0	[米]1	[穀]16 [精]11.5	[穀]16 [精]11.5	[穀]16 [精]11.5	[穀]16 [精]11.5	[米]10.1	[米]1.5	[米]10.1	[穀]16 [精]11.5	[米]10.1	[穀]16 [精]11.5	[米]16	[米]16	[米]10.3	[穀]16 [精]11.5	
INABENFIDE	イナベンフィド	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.05※2	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	基準値なし	0.01	
IPFENCARBAZONE	イプフェンカルバゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.05	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	基準値なし	0.01	
IFLUFENOQUIN	イフルフェノキン	○	○	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	基準値なし	0.01	
IPIRODIONE	イピロジオン	○	×	3.0	[穀]10	[玄]10	[米類]1.5	[米]10.2	[玄]10	[穀/玄]3	[玄]10	[穀]10	[穀]10	[穀]10	[穀]10	[米]10.0	[米]100 [穀]50	[包]0.07	[包]0.1	[穀]10	[米]10.01※1	基準値なし	[穀]10	
IPIROBENFOS	イピロベンホス	×	×	0.2	—	[☆]	[米類]10.2	[米]10.2	[玄]10.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]10.2	不検出	0.1	不検出	0.1	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]10.05※1	基準値なし	[米]10.05※1	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.05※2	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]10.01※1	[穀]10.1	[米]10.01※1	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピランモモニウム塩	×	×	0.2	[米]10.1	[☆]	不検出	0.01	[穀]10.1	[米]10.1	[米]10.1	[米]10.1	[米]10.1	輸入を認めない	基準値なし	[米]10.1	不検出	0.1	不検出	[米]10.1	0.01	基準値なし	[米]10.1	
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロ	○	○	0.1	—	[穀]10.02	[米類]10.5	[米]10.1	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]10.02	不検出	0.1	[米]10.01※1	[米]10.01	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※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	[米]1.5	[穀]10.05	基準値なし	[米]10.05	[穀]10.05	[米]10.05	[穀]10.05	[米]10.05	[穀]10.05	[穀]10.05※1	[穀]10.05	[米]1.5	[穀]10.1	[穀]10.05	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.03	—	[☆]	[米類]10.05	[米]10.05	基準値なし	不検出	[穀]10.05※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	不検出	[穀]10.05※1	0.01	基準値なし	0.01	
INDANOFAN	インダノファン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.1	[精類]0.01※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	基準値なし	0.01	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	[米]10.01	不検出	0.1	[米]10.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[玄]10.1	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ESPROCARB	エスプロカルブ	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	[米]10.1	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	基準値なし	0.01	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.2	[米]3 [穀]11.5 [精]10.4	[☆]	[米]10.09	0.01	[玄]10.2	[米]13 [穀]11.5 [精]10.4	[玄]10.2	基準値なし	[米]13 [穀]11.5 [精]10.4	輸入を認めない	基準値なし	0.01	[米]17	[米]17	[穀]11.5 [精]10.4	[米]3 [穀]11.5 [精]10.4	0.01	基準値なし	[米]13 [穀]11.5 [精]10.4	
EDIFENPHOS	エディフェンホス	×	×	0.2	—	[精]10.1	[米類]10.1	[米]10.2	[玄]10.2 [米]10.1	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]10.02※1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ETHEPHON	エテホン	○	×	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]10.05※1	[穀]11.0	[米]10.05※1	
ETHOXY SULFURON	エトキシスルフロ	○	○	0.02	—	[☆]	[米]10.1	[米]10.1	[玄]10.05	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]10.10	不検出	0.1	[米]10.01	不検出	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	0.5	[米]10.01※1	[穀]10.1	[米類]10.5	[米]11.0	[玄]10.1	[米]10.01※1	[米]10.01※1	[米]10.01	[米]10.01※1	[米]10.01	[米]10.01	[米]10.01	[米]10.01	[包]15.0	0.1	不検出	[米]10.01※1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※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	基準値なし	0.01	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[精類]10.05	[穀]10.1	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]10.05※1	基準値なし	[米]10.05※1	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	[穀]10.1	不検出	0.01	[穀]10.1	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	不検出	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
OXADIAZON	オキサジアゾン	○	○	0.02	—	[穀]10.05 [玄]10.05	[米類]10.05	[米]10.05	[穀]10.05 [玄]10.05	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]10.02	[米]10.03	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1
OXADIARGYL	オキサジアリルギル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.05	[玄]10.02※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]10.1	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	0.1	—	[☆]	0.02	[米]10.1	基準値なし	[包]10.05	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]10.1	0.1	[米]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
OXAZICLOMEFONE	オキサジクロメフォン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]10.1	[玄]10.05	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]10.01※1	基準値なし	[米]10.01※1	
OXAZ																								

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)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
CYANTHRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.05	[穀]0.01 [精]0.01	[☆]	不検出	[米]0.05	[穀]0.01 [玄]0.2※2	[穀]0.01 [精]0.01	[穀]0.01 [精]0.01	基準値なし	[穀]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[穀]0.01 [精]0.01	0.01	[米]0.02 [穀]0.05	[米]0.015	[包]0.05	[穀]0.01 [精]0.01	[米]0.01※1	[米]0.03	[穀]0.01 [精]0.01	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	×	×	20	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]75	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[穀]37.5	不検出	[米]25	不検出	0.1	[米]15	基準値なし	[米]15	
DILIRON	ジウロン	○	○	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	[穀]0.1	0.1	[米]0.01※1	[包]0.02	[米]0.01※1	
DICAMBA	ジカンバ	×	×	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]0.05※1	0.1	[米]0.3	[穀]0.5	[米]0.3	
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	[米]0.09※1	[☆]	[米類]0.09	0.01	[穀]0.09 ※2	[米]0.09※1	[米]0.09※1	[米]0.09	[米]0.09	[米]0.09	[米]0.09※1	0.01	不検出	0.1	[米]0.09	[米]0.09※1	[米]0.09	基準値なし	[米]0.09※1	
DICLOCYMET	ジクロシメト	×	×	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	[米]0.09	[米]0.09※1	[米]0.09	基準値なし	[米]0.09※1	
CYCLOSULFAMURON	シクロスルファミロン	○	○	0.1	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.1	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLOPYRIMORATE	シクロピリモレート	○	○	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	基準値なし	0.01	
CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	○	○	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	0.01	基準値なし	0.01	
DICHOBLENTIAZOX	ジクロベンチアゾクス	○	○	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	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	[穀]0.1	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.05※1	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	2	—	[☆]	[米]1.0	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	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 [穀]11.5 [精]0.15	[☆]	[穀]15	不検出	0.01	[稲類]0.01	[米]17 [穀]1.5 [精]0.15	[米]7	[米]7 [穀]1.5 [精]0.15	[穀]0.2	[精]0.15	[米]7 [穀]1.5 [精]0.15	[米]7.0	0.5	[米]0.5	[穀]0.01※1	[米]7 [穀]1.5 [精]0.15	[米]0.01※1	[穀]0.3	[米]7 [穀]1.5 [精]0.15
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	[玄]1	[穀/精]0.2 [精]0.5	0.01	[米]10 [穀]1 [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]10.0 [精]0.2	[米]0.02※1	
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[稲類]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	基準値なし	[米]0.02※1	
DISULFOTON	ジスルフトン	×	×	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	[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	基準値なし	[米]0.5	[玄]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	[穀]1.0	[米]0.05※1
DITHIOPYR	ジチオピリン	○	×	0.01	—	[☆]	[米]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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	[米]8 [精]0.3	[☆]	[米]1.0	[米]1.0	[玄]15	[穀]10	[米]18 [精]0.3	[玄]2	[米]18 [精]0.3	[精]0.3	[米]18 [精]0.3	[米]8	[米]9.0	0.1	[包]0.02	[米]8 [精]0.3	[米]8	基準値なし	[米]18 [精]0.3	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	[米]1	[穀]1	[米類]0.5	[米]1.0 ※3	[玄]1	[米]1	[玄]1	[米]1	[米]1	[米]1	[米]0.50	[米]1	[米]1.0 [穀]5.0	[米]1	[穀]0.01※1	[米]1	[米]0.2	[米]1.0 [穀]0.5	[米]1	
CYHALOFP-BUTYL	シハロホップブチル	○	○	0.1	—	[☆]	[米]0.1	[米]0.1 ※2	[玄]0.1	[穀]0.01	[米]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	[米]0.5	[米]0.40	0.1	[米]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[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	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	基準値なし	0.01	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	0.2	[米]8 [精]0.07	[☆]	[米類]0.5	[米]0.2	[玄]0.5	[米]8 [精]0.07	[玄]0.1	基準値なし	[米]8 [精]0.07	輸入を認めない	[米]0.50	[米]0.01	[米]7.0	[米]8	[穀]0.01※1	[米]8 [精]0.07	[米]3	[米]1.0	[米]8 [精]0.07	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	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	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 ※	[穀]2	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1	
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピル	×	×	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	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]0.1 [穀]0.05	[米]0.1	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	×	0.9	[米]2	[穀]2	[米類]0.5	[米]1.0 ※2	[穀]2	[米]2	[玄]2	[米]2	[米]2	[米]2	[米]2.00	[米]2	[米]1.50 [穀]6.00	0.1	[穀]1	[米]2	[米]2	[米]2.0	[米]2	
SIMECONAZOLE	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	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	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチピリン	×	×	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	基準値なし	[米]0.05※1	
DIMETHYLVINPHOS	ジメチルビンホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.1 ※2	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	基準値なし	0.01	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[穀]0.05	不検出	0.01	[穀]0.05	不検出	[玄]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]0.05※2	0.1	[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	[玄]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	基準値なし	0.01	
SILAFLOUFEN	シラフルオフエン	○	○	0.3	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.1	基準値なし	不検出	[玄]0.2	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	基準値なし	0.01	
GIMMETHYLIN	ジメチリン	×	×	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	基準値なし	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	×	0.05	—	[☆]	対象外	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	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	[穀]0.02	[☆]	[米類]0.03	0.01	[穀]0.5※2 [玄]0.2※2	[穀]0.02	[玄]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	[米]0.02※1	基準値なし	[穀]0.02	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.1	[穀]1	[穀]1	[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]4.0 [穀]1.5 [包]0.02	[米]1.5	[穀]1	[穀]1	[米]2	[穀]1.0	[穀]1	
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	○	○	1	[米]7 [穀]11.5 [精]1	[☆]	[米類]0.2	[米]0.2	[穀]15※2 [玄]2※2	[米]7 [穀]11.5 [精]1	[米]1.5 [穀]1.5 [精]1	基準値なし	[米]1.5 [穀]1.5 [精]1	輸入を認めない	[米]1.5 [穀]1.5 [精]1	[米]0.01※1	[穀]15	0.1	[米]1.5 [精]1	[米]0.01※1	[米]1.5 [精]1	基準値なし	[米]7 [穀]11.5 [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	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]10 [玄]0.2	[米]0.02※1	[米]0.02※1	[米]0.02	[米]0.02※1	[米]0.02	[米]0.02※1	[米]0.02	不検出	0.1	[包]0.1	[米]0.02※1	[米]0.02	[米]0.02 [穀]0.1	[米]0.02※1	
TIADINIL	チアジニル	○	○	1	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	
THIABENAZOLE	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]0.2 [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]6	[包]0.02	[穀]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.6 [穀]0.05	[米]0.01※1	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	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	[穀]2.0	[米]0.01※1	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.3	—	[精]0.2	不検出	[米]0.1	[米]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	不検出	0.1</				

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)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
PAACLOBUTRAZOL	バクロブトラゾール	○	○	0.02	—	[穀]0.5	0.02	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	[包]0.01	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
PARAQUAT	パラコート	○	○	0.1	[米]0.05	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[米類]0.2	[米]0.05※3	[穀]0.05	[精]0.05 [穀]10	[米]0.05	[穀]0.05	[穀]0.02	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.1	[米]0.05	0.1	[包]10 [精]0.5	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05
PARATHION	パラチオン	x	x	不検出	—	—	不検出	[米]0.1※2	[穀]0.1	[穀]0.5	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]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	x	x	1.0	—	[穀]0.1	[米類]0.5	0.01	[穀]0.02	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	[米]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.2	—	[☆]	—	[米]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]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	—	基準値なし	0.01	
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロメチル	○	○	0.05	—	[穀]0.05	不検出	[米]0.05	[穀]0.01 [玄]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	[米]0.05	0.1	[米]0.05※1※2	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
BIALAPHOS	ビアラホス	x	x	0.004	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	
BIORES-METHRIN	ビオレスメトリン	x	x	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	基準値なし	0.01	
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	基準値なし	0.01	
PICLORAM	ピクロラム	x	x	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	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	0.01	不検出	0.1	[穀]0.2	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.01	[米]0.01※1	
BISPYRIBAC-SODIUM	ビスピリバクナトリウム塩	○	○	0.1	—	[穀]0.02	不検出	[米]0.1	[玄]0.1※2 [穀]0.1※2	不検出	[玄]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.10	[米]0.05	[米]0.02	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BIFENOX	ビフェノックス	x	x	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	[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	x	x	24	[穀]130	[穀]30	不検出	0.01	[穀]30	[穀]20	[穀]30	基準値なし	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]20	0.1	[穀]20	[穀]30	[穀]30	0.01	[穀]30.0	[穀]30	
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール	x	x	0.5	—	[玄]0.1	[米類]1.0	[米]0.05	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.05※1	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.1	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05	[穀]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]0.01※1	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.05※1	[米]0.05※1	
PYRACLOXONIL	ピラクロキシニル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[穀]0.3※2 [玄]0.3※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	基準値なし	0.01	
PYRAZOXIFEN	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	基準値なし	0.01	
PYRAZOSULFURON-ETHYL	ピラゾスルフロリエチル	○	○	0.05	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.05	[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	[米]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	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	基準値なし	0.01	
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	[穀]0.1	[米]0.02※1
PYRIFLUTRID	ピリフタリド	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	[米]0.1	[穀]0.1 [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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	0.2	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカール	x	x	0.3	—	[☆]	0.2	[米]0.05※2	[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	[穀]0.02※1	[穀]0.5	[米]0.05	[穀]0.05	[米]0.05	
PIRIMISULFAN	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	基準値なし	0.01	
PYRIMINOAC-METHYL	ピリミノアックメチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[玄]0.1※2 [穀]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	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x	x	0.20	[穀]7	[穀]17 [玄]12 [精]11	[米類]1.0	[米]1.0※2	[穀]15 [穀]11 [玄]12	[精]11 [穀]12 [穀]10	[玄]11	基準値なし	[米]5	[穀]7	[穀]7	[米]0.50	不検出	0.1	[米]10 [穀]12 [精]11	[穀]5	[米]0.5	[米]1.0 [穀]7.0	[穀]7	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	x	3	[穀]0.3	[穀]0.3	[米類]0.3	[米]3.0※2	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	基準値なし	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	0.01	[米]3.0	0.1	[穀]3	[穀]0.3	[米]3	[穀]0.3	[穀]0.3	
PYROQUILON	ピロキノロン	○	○	0.2	—	[☆]	[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	0.01	基準値なし	0.01	
PINDONE	ピンドン	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	0.01	基準値なし	0.01	
FIPRONIL	フィプロニル	○	○	0.01	[米]0.01	[穀]0.01 [玄]0.02	[米類]0.01	[米]0.01	[玄]0.02	[包]0.05	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.01	[米]0.04	0.1	[米]0.005※1	[米]0.01	[米]0.005※1	[米]0.01 [穀]0.005	[米]0.01	
FENAMIPHOS	フェナミホス	x	x	0.02	—	[☆]	[米類]0.01	0.01	[穀]0.02 [玄]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	基準値なし	[米]0.02※1	
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	○	○	0.2	[穀]6	[穀]16 [玄]11 [精]11	[米類]0.2	[米]0.2	[米]1※2 [穀]5※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 [精]0.1	[穀]0.5	[米]0.05※1	[米]0.3 [精]6.0	[穀]6	
FENOXASULFONE	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	基準値なし	0.01	
FENOXANIL	フェノキサンイル	○	○	1	—	[☆]	[米類]1.0	[米]1.0	[玄]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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	x	x	0.05	—	[穀]0.05	不検出	[米]0.05	[玄]0.1	不検出	[玄]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.05	[米]0.02※1	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.02※1※2	0.1	[米]0.1	基準値なし	[米]0.1	
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	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	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
FENOBUICARB	フェノブチカルブ	x	x	1	—	[穀]0.5	[米類]0.5	[米]0.5	[穀]0.5	[包]0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]1.00	[米]0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FERIMZONE	フェリムゾン	○	○	2	—	[☆]	[米]1.0	[米]2.0	[穀]2.0	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	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	基準値なし	0.01	
FENTHION	フェンチオン	x	x	0.3	[穀]0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	[米類]0.1	[米]0.5	[穀]0.5 [玄]0.5	[米]0.1	[玄]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.30	[穀]0.02	不検出	0.1	不検出	[穀]0.05	[米]0.01※1	[米]0.005 [穀]0.15	[穀]0.05	
FENTIN	フェンチン	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.05※2	[穀]5※2 [玄]0.05※2	[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	基準値なし	[米]0.02※1	
PHENTHOATE	フェントエート(PAP)	○	○	0.05	—	[精]0.05	[米類]0.1	[米]0.05	[玄]0.2 [穀]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.05	[穀]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[米]0.1	0.01	
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	基準値なし	0.01	
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	x	2	—	[穀]2	[米類]0.1	0.01	基準値なし	[穀]1.5	0.01	基準値なし	[D]10.02	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	[穀]2	0.1	[米]0.02※1	[穀]2.0	[米]0.02※1	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	x	x	0.3	—	[☆]	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	[穀]0.2	[米]0.01※1	
ETHALDE	エタラド	○	○	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	基準値なし	0.01	
BUTACHLOR	ブタクロール	○	○	1	—	[精]0.5	[米類]0.5	[米]0.1	[米]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	[米]0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	
SULFURYL FLUORIDE</																								

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)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
	関連法規等			食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物等」の規格基準「A食品一般の成分規格」	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規則 (第132CM章)	食品安全衛生管理法 中華民国107年9月12日衛生福利部衛授食字第1071302309号令修正發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全処告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMANTAN /KR.040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2017	
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照 https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html			残留農薬基準値検索システム(日本食品化学研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	食品安全国家标准数据检索平台	Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government)	MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA	KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIÊN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦基準化計測庁)	
				http://db.ffcr.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pesticides/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/cap132CM/c2015-01-29T00:00:00	https://law.moi.gov.tw/FNG/LawClass/LawAll.aspx?ncode=L0040083	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99%92%88%EC%9D%98%EA%B8%B0%CA%80%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/	http://bz.cfsa.net/StaticPages/0D84FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	https://sso.agric.gov.sg/SL/SFA1973-RG17DocDate=20180327&Provides=legis#legis	http://fsa.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269cb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.ertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.gov.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvienhaphuat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-thuoc-hao-ye-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	http://www.bafda.gov.ph/pesticides-commodities	https://fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7df30ec8ba3ab46509787d62f9591&mc=true&node=pt40.2.6.180&rgn=div5	https://laws-lois.justice.gc.ca/en/acts/P-901/page-1.html	https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139	http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLMZ995811.html	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&from=EN	https://docs.eaunion.org/docs/en-us/0148916/cicd16112015.149	https://eservices.esma.gov.ae/#/page/website/PurposeStandard/159437/	
	各国資料等で検索する場合の品目名			米(玄米)	[米]:GC 0649 - Rice [穀]:GC 0080 - Cereal grains	[穀]: 稻穀 [玄]: 糙米 [精]: 精米 [穀]: 穀類	[米]: 米 [米類]: 米類	[米]: 쌀(コメ) [穀]: 곡류(穀類)	[米]: 稻谷 [米]: 大米(米) [玄]: 糙米 [穀]: 谷物	[米]: Rice [精]: Rice (polished) [穀/精]: Rice (husked or polished) [籾/玄]: Rice (husked and unpolished) [玄]: Rice (in husk) [穀]: Cereal grains	[玄/精]: Rice (milled or polished)	[精]: SEREALIA/GRAINS 80 Beras/Rice c. Beras, dipoles (disosoh)/Rice, polished [穀]: SEREALIA/GRAINS 80 Beras/Rice b. Beras pecah kulit/Rice, husked [米]: SEREALIA/GRAINS 80 Beras/Rice a. Beras/Rice	[米]: ข้าวสาร (rice) [穀]: เมล็ดธัญพืช (cereal grains)	[米]: Rice [精]: Rice, polished [穀]: Rice, husks/Rice, husked	Rice	Rice Food grains	[米]: Rice, grain [穀]: Rice, hulled [精]: Rice, polished [穀]: Grain, cereal, group 15 [包]: All food commodities	[米]: Rice	[米]: Rice [穀]: Rice, husked [穀]: Cereal grains [包]: All other foods except animal food commodities	[穀]: Cereal grains	[米]: Rice (500080)	[米]: Rice [穀]: Cereal grain grain [包]: all food products	[米]: GC 0649 - Rice [穀]: GC 0080 - Cereal grains	
	検体			玄米	Whole commodity Rice, bran; rice, husked; Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution. Rice bran, processed: Whole commodity	Whole commodity	玄米	脱穀したもの	whole grain	規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)				玄米、精米			whole raw agricultural commodity unless otherwise specified		whole commodity	whole commodity	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice		MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの優先順で適用とされており、検体はEUの規定に準ずる。	
	備考					[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※カルベンダジムの残留農薬基準値はベノミル、チオフアネートメチルの代謝産物であるカルベンダジムの残留量、またはカルベンダジムの直接使用残留量に適用。 品目別、国・地域等の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ1参照			品目別、国・地域等の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照															[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※食品の保管・加工・調製等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値である。 # マイクロカプセル化されたクロロピリホスのみ。