



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	農薬名	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)	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-D	2,4-D	0.1	[穀]0.1	[米]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	[米類]0.1	[米]0.05	基準値なし	[穀]0.2	[玄]0.1	[穀]0.1	[米]0.1	[穀]0.1	[米]0.5 [穀]2.0	0.1	[穀]0.2	[穀]0.1	[米]0.1	[穀]2.0	[穀]0.1
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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
4-CPA	4-クロルフェキシ酢酸	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	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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	0.2	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	[穀]0.1※2	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	0.1	不検出	[穀]0.1	[米]0.05※1	[穀]0.1	[穀]0.1
EPN	EPN	0.02	—	[☆]	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	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	不検出	0.1	[穀]0.04※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
MCPA	MCPA	0.1	—	[☆]	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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.02※1	[米]0.05※1	[米]0.05	[米]0.05※1
MCPB	MCPB	0.1	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.01※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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.02※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	[穀]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[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	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
AZIMSULFURON	アジムスルフロン	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	不検出	0.1	[米]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.02	[米]0.01※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0.2	[米]5	[穀]5	[米]5.0	[米]5.0※3	[米]1 [玄]0.5	[米]5	[玄]0.2	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5.0 [穀]12.0	[米]5	[米]7※2	[穀]0.2	[米]5	[米]5.0 [穀]0.5	[米]5
AMISULBROM	アミスルブロム	0.05	—	[☆]	[米類]0.02	0.01	[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	不検出	0.1	0.02	0.1	[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	[穀]0.02※2	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	基準値なし	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	0.1	不検出	[穀]0.02	[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	不検出	[米]0.10 [穀]0.5	[米]0.1	不検出	0.1	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	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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]0.2	[米類]0.5	[米]0.3	[米]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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]1.5	[精]1	[米類]2.0	[米]2.0	[米]1	[穀]6 [精]1.5	[穀]6 [精]1.5	基準値なし	[穀]6 [精]1.5	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	[穀]6 [精]1.5	[米]6	[米]0.3	[穀]6 [精]1.5
INABENFIDE	イナベンフィド	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05※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	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]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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	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]0.2	[玄]10	[穀/玄]3	[玄]10	[穀]10	[穀]10	[穀]10	[米]10.0 [穀]15.0	[包]0.07	[包]0.1	[穀]10	[米]0.01※1	基準値なし	[穀]10
IPROBENFOS	イプロベンホス	0.2	—	[☆]	[米類]0.2	[米]0.2	[玄]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
IMAZALIL	イマザリル	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05※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	不検出	0.1	[包]0.05	0.1	[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	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[米]0.1	[米]0.1	基準値なし	[米]0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	[米]0.1	0.01	基準値なし	[米]0.1
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロン	0.1	—	[穀]0.02	[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	[米]0.02	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	1	[穀]0.05	[穀]0.02	[米類]0.2	[玄]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	[穀]0.05	基準値なし	[穀]0.05	[穀]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[穀]0.05※1	[穀]0.05	[米]1.5	[穀]0.1	[穀]0.05
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.03	—	[☆]	[米類]0.05	[米]0.05	基準値なし	不検出	[穀]0.05※1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	[穀]0.05※1	0.01	基準値なし	0.01
INDANOFAN	インダンファン	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	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	[米]0.01	[米]0.01	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]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	0.02	—	[☆]	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	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]1.5 [精]0.4	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.2	[米]3 [穀]1.5 [精]0.4	[玄]0.2	基準値なし	[米]3 [穀]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	[米]1.7	[米]1.7	不検出	[米]3 [穀]1.5 [精]0.4	0.01	基準値なし	[米]3 [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 [米]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	不検出	0.1	0.01	0.1	[米]0.05※1	[穀]1.0	[米]0.05※1
ETHOXSULFURON	エトキシルスルフロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
ETOFENPROX	エトフェンプロクス	0.5	[米]0.01※1	[穀]0.01	[米類]0.5	[米]1.0	[玄]0.01	[米]0.01※1	[米]0.01※1	[米]0.01	[米]0.01※1	[米]0.01	[米]0.01 [包]5.0	0.1	不検出	[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	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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[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	[穀]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[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	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
OXADIARGYL	オキサジアアルギル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
OXADIXYL	オキサジキシル	0.1	—	[☆]	0.02	[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	不検出	0.1	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
OXAZICLOMEFONE	オキサジクロメホン	0.05	—	[☆]	不検出	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
OXAMYL	オキサミル	0.02	—	[☆]	[米]0.02	[米]0.02※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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.02	[米]0.01※1
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	0.3	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	1	—	[☆]	不検出	[米]0.01※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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
ORYSASTROBIN	オリサストロビン	0.2	—	[☆]	不検出	[米]0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ORYZALIN	オリザリン	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	不検出	0.1	[穀]0.01※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0.2	—	[玄]0.1	[米類]0.2	[米]0.07	[玄]0.1※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CAFENSTROLE	カフェンストロール	0.02	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0.2	—	[精]0.2	[米類]1.0	[米]0.1	[穀]0.1 [米]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[穀]0.05	0.01
CARBARYL	カルバリル	1	[精]1	[穀]5 [精]1	[米類]0.5	0.01	[米]1	[穀]5	[玄]1	[精]1	[米]1	[精							

Pesticides name	農薬名	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)	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)
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニプロール	0.05	[米]0.4 [精]0.04	[穀]0.02	[米]0.1	[米]0.5	[米]0.04 ※2 [玄]0.5 ※2	[米]0.4 [精]0.04	[玄]2	基準値なし	[米]0.4 [精]0.04	[精]0.04 [粗]0.04	[米]0.15 [粗]0.4	[米]0.15	[米]0.15	[米]0.4 [精]0.04	[米]0.4	[穀]0.02	[米]0.4 [精]0.04
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.1	[穀]0.01	[米]0.1
CHLORDANE	クロルデン	0.02	[精]0.02	[☆]	不検出	[米]0.02 ※2	[穀]0.02	[穀]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	不検出	0.1	不検出	[精]0.02	0.01	[精]0.02	[精]0.02
CHLOROPICRIN	クロロピクリン	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	[粗]0.1 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1※1	0.1	[米]0.005※1	基準値なし	[米]0.005※1
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	0.1	[米]0.5	[粗]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	[米類]0.1	[米]0.5 ※2	[粗]0.5	[粗]0.1	[玄]0.1	[米]0.5	[粗]0.1 [精]0.1	[米]0.5	不検出 0.1 #	0.1	[穀]0.1※2	[米]0.5	[米]0.01※1	[米]0.5 [穀]0.5	[米]0.5
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	0.1	—	[穀]5	[米類]0.1	[米]0.1	[粗]15※2	[米]0.1	[米]0.1	[米]0.1	0.01	[米]0.1	[米]6.0	0.1	不検出	[米]0.1	[米]0.01※1	[米]0.1	[米]0.01※1
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	0.05	—	[☆]	不検出	[穀]0.05 ※2	基準値なし	[米]0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	0.1	—	[粗]0.2	0.04	0.01	[粗]0.2	[穀]0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[米]0.1※1※2	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[米]0.01※1
CYAZOFAMID	シアゾファミド	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	不検出	0.1	[包]0.04	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1
DIAFENTHURON	ジアフェンテュロン	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	不検出	0.1	[包]0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニプロール	0.05	[穀]0.01 [精]0.01	[☆]	不検出	[米]0.05	[粗]0.2※2 [玄]0.2※2	[粗]0.01 [精]0.01	[粗]0.01	基準値なし	[粗]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[米]0.02 [粗]0.05	[米]0.015	[包]0.05	[粗]0.01 [精]0.01	[米]0.01※1	[米]0.03	[粗]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	不検出	[米]25	不検出	0.1	[米]15	基準値なし	[米]15
DIURON	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	[穀]0.1	輸入を認めない	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	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	[粗]0.09 ※2	[米]0.09※1	[米]0.09※1	[米]0.09	[米]0.09※1	[米]0.09	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	ジクロシメット	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOSULFAMURON	シクロスルファミロン	0.1	—	[☆]	[米類]0.1	[玄]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	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	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	[米]0.05 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DICHOLOBENTIAZOX	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	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	不検出	0.1	[穀]0.1	0.1	[米]0.05※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロルボス及びナレド	0.2	[米]7 [粗]11.5 [精]0.15	[穀]5	不検出	0.01	[粗]0.1 [玄]0.2	[粗]1.5 [精]0.15	[米]7	[粗]1.5	[穀]0.2	[精]0.15 [粗]1.5	0.5	[米]0.5	[穀]0.01※1	[米]7 [粗]1.5 [精]0.15	[米]0.01※1	[穀]0.3	[米]7 [粗]1.5 [精]0.15
DIQUAT	ジクワット	1	—	[粗]10 [玄]1 [精]0.2	不検出	[米]0.02 ※2	[玄]1	[粗]0.2 [粗]5	0.01	[米]10	0.01	輸入を認めない	[穀]0.02	0.1	[米]5	0.1	[米]0.02※1	[米]10.0 [精]0.2	[米]0.02※1
DICOFOL	ジコホル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1
DISULFOTON	ジスルホトン	0.07	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[粗]0.5 [穀]0.2	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	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	[米]0.05 ※2	基準値なし	[穀]0.5	[玄]0.5	基準値なし	[米]0.05	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.5	0.1	[米]0.05※1	[穀]1.0	[米]0.05※1
DITHIOPYR	ジチオピル	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	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	[粗]110 [玄]5	[米]8 [精]0.3	[玄]2	[米]8	[精]0.3	[粗]0.3 [精]0.3	[米]9.0	0.1	[包]0.02	[米]8 [精]0.3	[米]8	基準値なし	[米]8 [精]0.3
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.5	[米]1	[粗]1	[米類]0.5	[米]1.0 ※3	[玄]1	[米]1	[玄]1	[米]1	[米]1	[米]1	[米]11.0 [粗]15.0	[米]1	[穀]0.01※1	[米]1	[米]0.2	[米]1.0 [粗]0.5	[米]1
CYHALOPOP-BUTYL	シハロポップチル	0.1	—	[☆]	[米]0.1	[米]0.1	[玄]0.1 ※2	不検出	[玄]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[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	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]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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYLUTHRIN	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	不検出 0.05 ※	0.1	[穀]2	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1
DIFLUFENOPYR	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	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	[粗]0.08	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[包]0.01	0.1	[米]0.1	[米]0.1 [穀]0.05	[米]0.1
CYPERMETHRIN	シベルメリン	0.9	[米]2	[粗]2	[米類]0.5	[米]1.0 ※2	[粗]2	[米]2	[玄]2	[米]2	[米]2	[米]2	[米]1.50 [粗]6.00	0.1	[穀]1	[米]2	[米]2	[米]2.0 [粗]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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHOATE	ジメエート	1	—	[粗]0.05	不検出	0.01	[粗]0.05 ※2	不検出	[玄]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SILAFLUOFEN	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CINMETHYLIN	シンメチリン	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	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	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	[粗]0.02	[☆]	不検出	0.01	[粗]0.5※2 [玄]0.2※2	[粗]0.02	[玄]0.02	基準値なし	[粗]0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	[包]0.01	[粗]0.02	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
SPINOSAD	スピノサド	0.1	[穀]1	[穀]1	[米]0.8	[米]0.05	[粗]1※2 [玄]0.5※2	[穀]1	[穀]1	基準値なし	[穀]1	[穀]1	[粗]14.0 [粗]11.5 [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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOLOR	スルホキサフロル	1	[米]7 [粗]1.5 [精]1	[☆]	[米類]0.2	[米]0.2	[粗]15※2 [玄]12※2	[米]7 [粗]1.5 [精]1	[米]7	基準値なし	[米]7 [粗]1.5 [精]1	輸入を認めない	[穀]5 [粗]1.5	0.1	[穀]0.01※1	[米]7 [粗]1.5 [精]1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]7 [粗]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	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	[粗]0.02	[米類]0.02	[米]0.1	[粗]10 [玄]0.2	[米]0.02※1	[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 [粗]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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	2	—	[☆]	[米類]2.0	[米]0.2 ※2	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	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																		

Pesticides name	農薬名	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	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)	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)	
TRALKOXYDIM	トラロコキシジム	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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.02	[米]0.01※1	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.5	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.5 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	[DL]0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.01※1	[穀]1	[米]0.01※1	[米]0.2 [穀]0.2	[米]0.01※1	
TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.3	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.5	不検出	0.01	基準値なし	[DL]0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.5	0.1	[米]0.01※1	[米]0.2 [穀]0.5	[米]0.01※1	
TRIASULFURON	トリアスルフロン	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	[玄]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[米]0.01※1	
TRIAFAMONE	トリアファモン	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	—	基準値なし	0.01	
TRI-ALLATE	トリアレート	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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.1※1	[穀]0.05	[米]0.1※1	
TRICLOPYR	トリクロピル	0.3	—	[☆]	[穀]0.3	[米類]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	不検出	[米]0.3	[米]0.3	—	[米]0.3	基準値なし	[米]0.3	
TRICHLORFON	トリクロルホン	0.20	—	[☆]	[穀]0.1 [玄]0.1	0.02	[穀]0.1 [玄]0.1	[穀]0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.1	0.1	[米]0.01※1	[米]0.1	[米]0.01※1	
TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	3	—	[☆]	[穀]2	[米類]3.0	[穀]2	不検出	[玄]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]13.0	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.04	[米]0.01※1	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0.05	—	[☆]	[穀]0.1	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.05	[米]0.02※1	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
TRIFLUMEZOPYRIM	トリフルメゾピリム	0.01	[米]0.2 [穀]0.01 [精]0.01	[☆]	不検出	[米]0.07	基準値なし	[米]0.2 [穀]0.01 [精]0.01	[米]0.2	基準値なし	[米]0.2 [穀]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[米]0.40 [穀]1.0	[米]0.2	不検出	[米]0.2 [穀]0.01 [精]0.01	[米]0.01	基準値なし	[米]0.2 [穀]0.01 [精]0.01	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0.05	—	[☆]	[米類]0.05	[穀]0.05 ※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	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	2	[米]5	[☆]	[米]0.2	0.01	[穀]0.1 [玄]0.1	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5	[米]5	[米]13.5 [穀]8	[米]3.5	[包]0.05	[穀]0.05※1	[米]5	[米]5.0 [穀]0.5	[米]5	
TOLPROCARB	トルプロカルブ	0.3	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
NALED	ナレド	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	0.5	[米]0.5	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
NITENPYRAM	ニテンピラム	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.5※2 [玄]0.1※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	0.04	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]10	基準値なし	[米]10	
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0.02	—	[☆]	[穀]0.5	0.02	[穀]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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]0.5 ※2	[穀]0.05	[精]0.5 [穀]1.0	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	0.1	[米]10 [精]0.5	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	[米]0.05	
PARATHION	パラチオン	不検出	—	[☆]	[穀]0.1	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	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	1.0	—	[☆]	[穀]0.1	[米類]0.5	[米]1.0 ※2	[穀]0.2	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	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	0.06	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	—	基準値なし	0.01	
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	0.05	—	[☆]	[穀]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	[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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	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	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	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	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	不検出	0.1	[穀]0.2	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.01	[米]0.01※1	
BISPYRIBAC-SODIUM	ビスピリバックナトリウム塩	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]0.02	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BIFENOX	ビフェノックス	0.1	—	[☆]	不検出	[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	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	24	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]20	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]30	[穀]20	[穀]30	[穀]20	[穀]30	0.1	[穀]30.0	[穀]30	
HYMEZAZOL	ヒメキサゾール	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※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]1 [玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1	
PYRACLONIL	ピラクロニル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZOXYFEN	ピラゾキシフェン	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.05 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZOSULFURON-ETHYL	ピラゾスルフロンエチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[米]0.1	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	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	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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1	
PYRIFALID	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	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	[米]0.05 ※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	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカーブ	0.3	—	[☆]	0.02	[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	不検出	0.1	[穀]0.02※1	[穀]0.5	[米]0.05	[穀]0.05	[米]0.05	
PYRIMISULFAN	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミノバックメチル	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	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	0.20	[穀]7	[穀]7 [玄]12 [精]1	[穀]12 [玄]7	[米類]1.0	[米]1.0 ※2	[精]5 [米]1 [玄]2	[精]10 [穀]10	[玄]1	基準値なし	[米]5	[穀]7	不検出	[米]10 [穀]2 [精]1	[穀]5	[米]0.5	[米]1.0 [穀]17.0	[穀]7	
PYRETHRINS	ピレトリン	3	[穀]0.3	[穀]0.3	[米類]0.3	[米]3.0 ※2	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	[穀]0.3	基準値なし	[穀]0.3	[穀]0.3	[米]13.0	[穀]0.1	[穀]0.3	[穀]0.3	[米]3	[穀]0.3	[穀]0.3
PYROQUILON	ピロキノロン	0.2	—	[☆]	[米類]0.5	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	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	[米]0.02	[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	[米]0.01	
FENAMIPHOS	フェナミホス	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	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	0.2	[穀]6	[穀]6 [玄]1 [精]1	[米類]0.2	[米]0.2	[米]1※2 [穀]15※2	[精]1 [穀]10	[穀]6	基準値なし	[米]1	[穀]6	不検出	0.1	[穀]10 [穀]1.0	[穀]0.5	[米]0.05※1	[米]0.3 [穀]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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FENOXANIL	フェノキサニル	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	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	0.05	—	[☆]	[穀]0.05	[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]0.05	[米]0.02※1※2	0.1	[米]0.1	基準値なし	[米]0.1	
FENOXYCARB	フェキシカルブ	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし										

Pesticides name	農薬名	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)	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)
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
FLUCETOSULFURON	フルセトスルフロ	0.05	—	[☆]	不検出	[玄]0.1	基準値なし	不検出	[玄]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FLUTOLANIL	フルトラニル	2	[穀]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[米類]1.0	[米]1.0	[米]1 [玄]2	[穀]2 [精]1	[穀]2 [精]1	[穀]2 [精]1	[穀]2 [精]1	[穀]2 [精]1	[米]17.0 [穀]25.0	0.1	不検出	[穀]2 [精]1	[米]2	基準値なし	[穀]2 [精]1
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロ	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
FUROPYRIMINE	フルピリミン	0.7	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FLUROXYPYR	フルロキシピル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.05	[米]0.01※1
PRETILACHLOR	プレチラクロール	0.03	—	[☆]	[精]0.1	[米類]0.1	[米]0.1	[米]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01
PROCHLORAZ	プロクロラズ	2	[穀]2	[穀]2	[米類]0.5	[米]0.5	[穀]0.5	[穀]2	[穀]2	基準値なし	[穀]2	基準値なし	不検出	0.1	不検出	[包]0.1	[穀]0.3	[米]0.03※1	[穀]2.0
BRODIFACOU	ブロディアコウ	0.0005	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PROPANIL	プロパニル	0.2	—	[精]2	[米類]0.1	[米]0.05	[米]2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[米]110 [穀]130	0.1	[米]0.01※1	[米]0.3	[米]0.01※1
PROPAMOCARB	プロパモカル	0.1	—	[☆]	不検出	[米]0.1 ※2	[穀]0.2 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[包]0.1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0.1	—	[☆]	[米類]1.0	[米]0.7	[玄]0.1	不検出	[玄]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]7.0 [穀]120	[米]7	[穀]0.05※1	0.1	[米]1.5	[穀]0.1 [米]0.7	[米]1.5
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロ	0.05	—	[☆]	不検出	[米]0.05	[穀]0.05※2 [玄]0.05※2	不検出	[玄]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	0.2	—	[☆]	不検出	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.2	[米]0.02※1
PROBENAZOLE	プロベナゾール	0.05	—	[☆]	[米]0.5	[米]0.1	[穀]1※2 [玄]1※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロポキスル	1	—	[☆]	[米類]0.1	[米]0.05 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
PROMETRYN	プロメリン	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[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	不検出	0.1	[穀]0.1※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	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	不検出	0.1	[穀]0.2※1	[穀]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.05	[米]0.01※1
BROMOBTUIDE	ブロモブチド	0.7	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	フロピラウキシフェンベンジル	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	不検出	0.1	0.02※1※2	0.1	[米]0.02	基準値なし	[米]0.02
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	0.03	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
BENALAXYL	ベナラキシル	0.05	—	[☆]	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
PENOX SULAM	ペノクスラム	0.05	—	[穀]0.02	[米]0.02	[米]0.1	[穀]0.02※2 [玄]0.02※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.02	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[米]0.5	[米]0.01※1
BENOMYL	ベノミル	1	—	[☆]	※	[米]0.5	基準値なし	[穀]0.05	[玄]0.5	基準値なし	[米]2	輸入を認めない	不検出	0.1	[米]2	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.5	[米]0.01※1
HEPTACHLOR	ヘプタクロール	0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	[穀]0.02 ※2	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	基準値なし	[穀]0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	[穀]0.02	[米]0.01	[穀]0.02	[穀]0.02
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	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	不検出	0.1	[包]0.02	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.005	[米]0.01※1
PENCYCURON	ペンシクロン	0.3	—	[☆]	[米類]0.5	[米]0.3	基準値なし	不検出	[玄]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.02※1	[穀]0.1	[米]0.02※1
BENZPYRIMOXAN	ベンズピリモキサン	0.9	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENSULTAP	ベンスルタップ	0.2	—	[☆]	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	[穀]0.05	0.01
BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロメチル	0.1	—	[精]0.05	[米]0.5	[米]0.02	[玄]0.05 [米]0.05	不検出	[玄]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[米]0.02※1	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
BENZOBICYCLON	ベンゾビシクロン	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	[米]0.01	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.1	[米]0.01※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENDIOCARB	ベンダイオカル	0.02	—	[☆]	[米類]0.2	[米]0.02 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	[穀]0.01※1	[玄]0.1	[米]0.1	[穀]0.01※1	[穀]0.01	[米]0.05 [穀]0.25	[米]0.05	[米]0.03※1	[穀]0.01※1	[米]0.1	[米]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]0.2 [玄]0.1	不検出	[玄]0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]0.1	0.1	[米]0.05※1	0.1	[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	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENFLURACARB	ベンフラカル	0.2	—	[精]0.2	[米類]0.1	[米]0.02	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	[穀]0.01	[米]0.01	[穀]0.01※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENFURESATE	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	0.05	—	[穀]0.05	[米類]0.05	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	[穀]0.05 [穀]0.6	[米]0.01※1
PHOSMET	ホスメット	0.1	—	[穀]0.5	[米類]0.1	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	[穀]0.05※1	0.1	[米]0.05※1	基準値なし	[米]0.05※1
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]2※1	基準値なし	[米]2※1
POLYOXINS	ポリオキシン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PHORATE	ホレート	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	不検出	[包]0.024	不検出	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1
MALATHION	マラチオン	0.1	—	[穀]8 [玄]1	[米類]0.1	[米]0.3 ※2	[穀]8 [玄]1 [米]0.1	[穀]8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[米]8	0.1	[穀]8	[穀]8	[米]8	[穀]10.0	[米]8
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドドラジド	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.2※1	基準値なし	[米]0.2※1
MECOPROP	メコプロップ	0.05	—	[☆]	不検出	0.01 ※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	不検出	[米]0.02	不検出	[穀]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	[穀]0.01	不検出	[米]0.2	[穀]0.05 [玄]0.05	[穀]0.01	[穀]0.01	基準値なし	[穀]0.01	[穀]0.01	不検出	0.1	不検出	[穀]0.01	[米]0.01※1	基準値なし	[穀]0.01
METHOMYL	メソミル	0.5	—	[☆]	[米類]0.2	[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	不検出	[包]0.01	[包]0.05	[穀]0.2	[米]0.01※1	[穀]2.0	[米]0.01※1
METALDEHYDE	メタルデヒド	1	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	[穀]1	0.1	[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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
METHABENZTHIAZURON	メタバズチアズロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	[米]0.01※1	基準値なし	[米]0.01※1
METAMIFOP	メタミホップ	0.02	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	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	[穀]0.1	[米]0.05	[穀]0.01※1	[穀]0.01※1	[米]0.01※1	[穀]0.1	[穀]0.05※1
METHIOCARB	メチオカル	0.05	—	[☆]	0.02	[米]0.05 ※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	不検出	0.1	不検出	[穀]0.05※1	[米]0.1※1	[穀]0.05	[米]0.1※1
METHIDATHION	メチダチオン	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[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	不検出	0.1	[穀]0.01※1	0.1	[米]0.02※1	基準値なし	[米]0.02※1

Pesticides name	農薬名	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)	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)
<p>●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従い各基準値が適用される。</p> <p>●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。</p> <p>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</p> <p><基準値に付された記号について> ※1: 検出限界値 ※2: 暫定基準値</p> <p>色のセルは、基準値が日本より厳しい値を表す。 色のセルは、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。</p>	規定形式	ポジティブリスト	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1	—	基準値なし	[☆]: 食物環境衛生署長によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
	優先順位2	—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値[DL]	—	—	—	—	一律基準値 (0.1ppm)	—	—	EU基準値
	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
	基準値取得日	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1
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格 (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号令修正発布第3条付表一及び第6条付表五	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 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2016)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE))	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	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	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 VIỆN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	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/pestres/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CMisc#2015-01-29T00:00:00	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083	http://www.law.go.kr/FE96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	http://bz.cfsa.net.sg/SL/SFA1973.html	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973.html	http://fsq.moh.gov.my/v6/xe/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.ertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.go.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&mc=tr ue&node=pt40.26.180&rgn=div5	https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/page-1.html	https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139	http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/750/DLM2995811.html	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&from=EN	https://docs.eaenion.org/docs/en-us/0148916/cld-16112015_149	https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/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	[米]: 稻穀 [玄]: 糙米 [精]: 精米 [穀]: 穀類	[米]: 米 [米類]: 米類	[米]: 粳(コメ) [穀]: 马耳(穀類)	[米]: 稻谷 [米]: 大米(米) [玄]: 糙米 [穀]: 谷物	[米]: Rice [精]: Rice (polished) [粗/精]: Rice (husked or polished) [粗/玄]: Rice (husked and unpolished) [玄]: Rice (in husk) [穀]: Cereal grains	[玄/精]: Rice (milled or polished)	[精]: SEREALIA/GRAIN S 80 Beras/Rice c. Beras, dipoles (disosoh)/Rice, polished [粗]: SEREALIA/GRAIN S 80 Beras/Rice b. Beras pecah kulit/Rice, husked [米]: SEREALIA/GRAIN S 80 Beras/Rice a. Beras/Rice	[米]: ข้าวสาร (rice) [穀]: เมล็ดธัญพืช (cereal grains)	[米]: Rice [精]: Rice, polished [粗]: Rice, husked	[米]: Rice, grain [粗]: Rice, hulls [精]: Rice, polished [穀]: Grain, cereal, group 15 [包]: All food commodities	[米]: Rice	[米]: Rice [粗]: Rice, husked [穀]: Cereal grains [包]: All other foods except animal food commodities	[穀]: Cereal grains	[米]: Rice (500060)	[米]: Rice [穀]: Cereal grain [包]: all food products	[米]: GC 0649 - Rice [穀]: GC 0080 - Cereal grains	
検体	玄米	Whole commodity Rice, bran; rice, husked; rice, polished. Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution. Rice bran, processed. Whole commodity	Whole commodity	the forms on market.	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)	—	—	—	—	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、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。	
備考	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ1参照	[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、チオファ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・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ5参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ2参照	[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。 #マイコカプセル化されたクロロピリホスのみ。	—	—	—	—	—	—	