

残留農業基準値は各国・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、基本基準値は、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。輸出前に輸出先国との関係法規を確認してください。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
BHC	BHC	x	x	0.2	-	[穀]0.05	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	0.2	Rice grain polished: 0.05 Rice grain unpolished: 0.10	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	x	x	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	0.3	Rice grain polished: 0.05 Rice grain unpolished: 0.10	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
2,4-DB	2,4-DB	x	x	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	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	x	x	0.2	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	0.01	[穀]0.1	[穀]0.1	不検出	基準値なし	[穎]0.1	[穎]0.1	不検出	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	[穎]0.1	
EPN	EPN	x	x	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	0.02	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	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	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MCPA	MCPA	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	[穎]0.1 [玄]0.5 [穎]0.5	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	*0.02	0.02(*)	0.05*	0.05*	0.05	0.05*
MCPB	MCPB	○	○	0.02	-	[☆]	0.1	0.05	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	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.02(*)	0.05*	0.05*	0.1	0.05*
ACIBENZOLARS-	アスピジラルS-メチル	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
AZIMSULFURON	アジムスルフロン	○	○	0.02	-	[☆]	不検出	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	0.02	0.02*	不検出	0.1	Rice: *0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
AZOKYSTROBIN	アソキシストロビン	○	○	0.2	[穎]5	[穎]5	5.0	5.0	[穎]1 [玄]0.5	[穎]5	{精}0.2	[穎]5	[穎]5 [玄]0.2 {精}0.2	[穎]5	0.60	0.03*	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	Rice: T7	0.2	5	5.0	5	[穎]5
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	-	[☆]	0.02	0.01	[穎]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	x	x	0.01	[穎]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[穎]0.02	[穎]0.02	[穎]0.02	基準値なし	[穎]0.02	[穎]0.02	[穎]0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.01*	0.01*	0.02	[穎]0.02
ISOXADIFEN-ETHYL	イソキサジフェンエチル	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	0.1	0.01	Rice, grain: 0.1	Rice: 0.1	Rice: 0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ISOTIANIL	イソチアニル	○	○	0.3	-	[☆]	0.3	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	0.3	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	x	x	0.5	-	[精]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	7	[玄]6 [精]1.5	[精]1	2	7.0	[精]1	[玄]6 [精]1.5	[玄]6 [精]1.5	基準値なし	[玄]6 [精]1.5	輸入を認めない	1.50	0.1	Rice, husked: 6.0 Rice, polished rice: 1.5	0.1	不検出	0.1	6	6.0	1.5	[玄]6 [精]1.5
INABENFIDE	イナベンファイド	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPFENCARBAZONE	イブセンカルバゾン	○	○	0.05	-	[☆]	0.02	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPFLUENOQUIN	イフフレヌオキン	○	○	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	0.4	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	○	x	-	-	[玄]10	1.5	0.2	[玄]10	[玄]: 3	{精}10	[玄]10	[玄]10 {精}10	[玄]10	3.00	10	10	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01*	10.0	0.01*
IPROBENPOS	イプロベンホス (IBP)	x	x	0.2	-	[☆]	0.2	0.2	[玄]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMAZAQOUN	イマザキン	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
IMAZETHAPYR-AMMONIUM	イマゼタリルアンモニウム塩	x	x	0.2	[穎]0.1	[☆]	不検出	0.01	[穎]0.1	[穎]0.1	[穎]0.1	基準値なし	[穎]0.1	輸入を認めない	[穎]0.1	0.01	Rice, grain: 0.3	Rice: 0.3	0.1	0.01	0.03	基準値なし	[穎]0.1	
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロン	○	○	0.1	-	[穎]0.02	0.5	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	0.10	0.01	Rice, grain: 0.02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
IMIDACLOPRID	イミダクロプロド	○	○	1	[穎]0.05	[穎]0.05	0.2	0.2	[玄]0.05	[穎]0.05	[穎]0.05	基準値なし	[穎]0.05	輸入を認めない	1.00	0.05	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	*0.05	0.1	0.01*	1.5	0.1	[穎]0.05
IMINOCTADINE	イニノクタジン	○	x	0.03	-	[☆]	0.05	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.05*	基準値なし	0.01*
INDANOFAN	インダノファン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.1	[穎]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.01	[玄]0.01	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	[玄]0.01	[玄]0.01	基準値なし	[玄]0.01	輸入を認めない	[玄]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	Rice: 0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	[玄]0.01	
UNICONAZOLE P	ウコナゾールP	○	○	0.02	-	[☆]	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	0.02	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	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	0.02	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	[穎]3 [玄]1.5 [精]0.4	[☆]	0.09	0.01	[玄]0.2	{精}0.2	基準値なし	[穎]3 [玄]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	[穎]3 [玄]1.5 [精]0.4	0.01	Rice, grain: 1.7	Rice, grain: 1.5 Rice, polished: 0.4	Rice: 1.7	0.1	0.01	0.01	3.0	[穎]3 [玄]1.5 [精]0.4	
EDIFENPHOS	エディフェンホス	x	x	0.2	-	[精]0.1	0.1	0.01	[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	0.2	0.02	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテボン	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	1.0	0.05*
ETHOXYSULFURON	エトキシリフル	○	○	0.02	-	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ETOGENPROX	エトゲンプロックス	○	○	0.3	[穎]0.01	[穎]0.01	0.5	1.0	[玄]0.01	[穎]0.01	[穎]0.01	[穎]0.01	輸入を認めない	[穎]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	[穎]0.01	[穎]0.01	0.1	*0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	[穎]0.01
ETOBEZNAND	エトベズナド	○	○	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	0.1	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	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	[穎]0.1	[穎]0.1	[穎]0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01*
ENDRIN	エンドリン	x	x	不検出	-	[穎]0.01	不検出	0.01	[穎]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXADIAZON	オキサジアゾン	○	○	0.02	-	[穎]0.05	0.05	0.05	[穎]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.03	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
OXADIARGYL	オキサジアルギル	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	x	x	0.1	-	[☆]	0.02	0.1	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXAZICLOMEEFONE	オキサジクロメфон	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01
OXAZOSULFYL	オキサジフルシリル	○	○	0.01	-	[☆]	0.02	0.01	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし</td	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSLUTAP	カルタップ,チオシクラン及びベンスルタップ	○ ×	0.3	-	[☆]	1.0	0.1	[精]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.20	カルタップ: 0.50 チオシクラン: 0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
CARBARYL	カルバリル (NAC)	○ ×	1	[精]1	[精]5 [精]1	0.5	0.01	[精]1	[精]: 5	{精}1	[精]1	[玄]1 [精]1	[精]1	1.00	2.5	Rice, grain: 15	Rice: 15	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	[精]1.0 [玄]50.0 [精]170.0	[精]1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○ ○	0.08	-	[精]1.3	不検出	0.1	[玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.30	0.1*	Rice, grain: 1.3	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.02	0.05*
CARPROPAMID	カルプロパミド	× ×	1	-	[☆]	1	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	1	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム,チオファネート,チオファネートメチル及びベノムル	○ ○	1	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	[精]2	[精]0.5	{精}0.5	[玄]2	[玄]2 [精]2	[玄]2	1.00	カルベンダジム: 2* ベノムル: 0.5	不検出	0.1	Rice, husked: 2	0.2	0.01*	0.01 *	[精]0.5 [玄]2.0	[玄]2	
CARBOSULFAN	カルボスルファン	○ ○	0.01	-	[精]0.5 [玄]0.2 [精]0.2	0.5	0.02	[精]0.5 [玄]0.5	不検出	{精}0.2	基準値なし	[DL] 0.0050	輸入を認めない	0.20	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
CARBOFURAN	カルボフルラン	× ×	0.01	-	[精]0.2	0.1	0.02	[玄]0.1	[玄]0.2	{精}0.2	[玄]0.1	0.01	[玄]0.1	0.20	0.10	Rice, grain: 0.2	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
QUINOCLOAMINE	キノクラミン (ACN)	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINOFUMELIN	キノフューミン	○ ○	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUINCLORAC	キンクリラック	× ×	5	[精]10 [玄]10 [精]8	[精]5	1.0	10	[玄]1	[精]10 [玄]10 [精]8	基準値なし	[精]10 [玄]10 [精]8	輸入を認めない	[精]10[玄]10[精]8	0.01	Rice, grain: 10	Rice: 5	Rice, polished: 8 / Rice, husked: 10 / Rice: 10	0.1	5	5.0	0.05	[精]10 [玄]10 [精]8	
QUINTOZENE	キントゼン	× ×	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
CUMYLURON	クミルロン	○ ○	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GLYPHOSATE	グリホサート	○ ○	0.1	-	[精]0.1	0.1	0.05	[精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	Rice, grain: 0.1	0.1	T*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.15	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネット	○ ○	0.3	[精]0.9	[精]1	不検出	0.05	[精]0.9	[精]0.9	{精}0.1	[精]0.9	[精]0.9	[精]0.9	0.01	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	Rice: 0.9	0.1	0.9	0.9	0.4	[精]0.9	
CLODINAFO-PROPARGYL	クロジナフオプロパルギル	× ×	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○ ○	1	[精]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[☆]	0.05	0.1	[精]0.5 [玄]0.2 [精]0.5	[精]0.5	[精]0.5	[精]0.5 [玄]0.5 [精]0.5	[精]0.5	[精]0.5	0.50	0.5	Rice, grain: 0.5	Rice: 0.01	Rice: 0.9 / Rice, husked: 0.5 / Rice, polished: 0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	[精]0.9 [玄]0.5 [精]0.5
CLOPIDOL	クロビドール	× ×	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CLOPYRALID	クロビラリド	× ×	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	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2.0	2	2	2
CLOMAZONE	クロマゾン	× ×	0.02	-	[精]0.02	0.02	0.1	[玄]0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	Rice, grain: 0.02	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.5	[精]2 [玄]1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.03*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CLOMEEPROP	クロメプロフ	○ ○	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORANTRANILIPROLE	クロラトナリプロール	○ ○	0.05	[精]0.4 [精]0.04	[穀]0.02	0.1	0.5	[精]0.5 [玄]0.5 [精]0.04	[精]0.4 [玄]0.4 [精]0.04	{精}2	基準値なし	[精]0.4 [玄]0.4 [精]0.04	2.00	0.4	Rice, grain: 0.15	Rice: 0.15	Rice: 0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	[精]0.4 [精]0.04	
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	[精]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01
CHLORDANE	クロルダン	× ×	0.02	[精]0.02 [精]0.02	[精]0.02	0.01	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	[精]0.02 [精]0.02	[精]0.02	
CHLOROPICRICIN	クロルピクリン	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	[精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.1	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	× ×	0.1	-	[穀]5	0.1	0.1	[精]5	[精]0.1	0.01	[精]0.1	不検出	[精]0.1	0.1	0.01	Rice, grain: 6.0 Rice, polished rice: 30	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
4-CPA	4-クロロフェニキ酸	○ ×	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	[精]0.01	[精]0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLOROTHALONOL	クロロタルノル (TPN)	○ ○	0.1	-	[精]0.2	0.04	0.01	[精]0.2 [精]0.2	[精]0.2 [精]0.2	0.01	基準値なし	[精]0.1 [精]0.1	輸入を認めない	0.10	0.01	不检出	0.1	Rice: T*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
CYAZOFAMID	サイアフロミド	○ ○	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	0.05	0.01	不检出	0.1	0.04	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DIAFENTHUROURON	ジアフェンチウロン	○ ×	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	0.02	0.01	不检出	0.1	T*0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニルプロール	○ ○	0.05	[玄]0.01 [精]0.01	[☆]	不検出	0.05	[精]0.2 [玄]0.2 [精]0.01	[精]0.01	基準値なし	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[精]0.01 [玄]0.01 [精]0.01	0.01	Rice, grain: 0.02	Rice: 0.015	Rice, grain: 0.05 Rice, polished rice: 30	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	[精]0.01 [精]0.01
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○ ×	20	-	[穀]5	不検出	0.01	基準値なし	[精]75	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	37.5	Rice: 25	不検出	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
DIURON	ジリロン (DCMU)	○ ○	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	0.05	0.01	不检出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICAMBA	ジンパン	○ ×	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	0.05	0.01	不检出	0.1	*0.05	0.1	0.3	0.5	0.3	
CYCLOXYDIN	シクロシジミド	× ×	0.05	[精]0.09	[☆]	0.09	0.01	[精]0.09 [精]0.09	[精]0.09 [精]0.09	{精}0.09	[精]0.09	輸入を認めない	[精]0.09 [精]0.09	0.01	Rice: 0.09	Rice: 0.09	Rice: 0.09	0.1	0.09*	0.09	0.09	[精]0.09	
DICLOCYMET	ジクロシグミド	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOSULFAMURON	ジクロスルファン	○ ○	0.1	-	[☆]	0.1	0.1	[玄]1.0	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPRIMORATE	ジクロリモート	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPROTHIRIN	ジクロプロトリン	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLOBENTIAZOX	ジクロベンチアズオク	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICLOFOP-METHYL	ジクロフオルメチル	× ×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不检出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DICLOMEZINE	ジクロジン	× ×	2	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	× ×	0.2	[精]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]5	不検出	0.01	[精]0.1 [玄]0.2	[精]2 [玄]1.5 [精]0.15	[精]0.1	[精]0.1	[精]7 [玄]1.5 [精]0.15	[精]7 [玄]1.5 [精]0.15	7.0	0.5	0.5	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	[精]7 [玄]1.5 [精]0.15	
2,4-D	2,4-ジクロロフェニキ酸	○ ○	0.1	[玄]0.1	0.05	[精]0.5 [玄]0.05	[精]0.2	[精]0.1	[玄]1.0	0.01	[精]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.10	0.1	Rice, grain: 0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	[玄]0.1 [精]2.0	
DIQUAT	ジクワット	○ ○	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	[玄]1	[精]0.2	0.01	[精]1	[精]0.2	[精]1	0.01	輸入を認めない</								

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○ ○	2	[粉]8 [精]0.3	[☆]	1.0	1.0	[粉]10 [玄]5	[精]2	[粉]8 [精]0.3	[粉]8 [精]0.3	[粉]8 [玄]2 [精]0.3	[粉]8 [精]0.3	0.10	8	Rice, grain : 9.0	0.1	Rice: 8	0.1	8	8.0	基準値なし	[粉]8 [精]0.3	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○ ×	0.5	[粉]1	[粉]1	0.5	1.0	[玄]1	[粉]1	[精]1	[粉]1	[粉]1 [玄]0.2	[粉]1	0.50	1	Rice, grain : 1.0	Rice: 1	*0.01	0.1	0.2	0.2	1.0	[粉]1	
CYHALOFOP-BUTYL	シハロホップブチル	○ ○	0.1	-	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.1	不検出	[精]0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.5	Rice, grain : 0.4	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○ ×	0.05	-	[☆]	0.05	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○ ×	0.2	[粉]8 [精]0.07	[☆]	0.5	0.2	[玄]0.5	[粉]2 [精]0.07	[精]0.1	基準値なし	[粉]8 [玄]0.5 [精]0.07	輸入を認めない	0.40	0.01	Rice, grain : 7.0	Rice: 8	Rice: 8	0.1	3	3.0	1.0	[粉]8 [精]0.07	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクオート	× ×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFLUFENZOPRY	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	0.05	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	[粉]0.08	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
CYPERMETHRIN	シルメスルタリル	○ ×	0.3	[粉]2	[粉]2	0.5	0.3	[粉]2	[粉]2	[精]2	[粉]2	[粉]2	[粉]2	2.00	2	Rice, grain : 1.5	0.1	Rice: 2	0.1	2	2.0	2.0	[粉]2	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMESULFAZET	ジメスルファゼット	○ ○	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHAMETRYN	ジメタメトリル	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	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pin	× ×	0.04	-	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHOATE	ジメトエート	○ ×	1	-	[粉]0.05	不検出	0.01	[粉]0.05	不検出	[精]0.1	基準値なし	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
SIMETRYN	シメトリン	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SILAFLUOFEN	シラフルオフエン	× ×	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CINNEMETHYLIN	シンメチリジン	× ×	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	0.1	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○ ○	0.1	[玄]0.02	[☆]	0.03	0.01	[粉]0.5 [玄]0.2	[玄]0.02	[精]0.02	基準値なし	[粉]0.1 [玄]0.2 [精]0.02	輸入を認めない	[玄]0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	[玄]0.02	
SPINOSAD	スピノサド	○ ○	0.1	[粉]1	[粉]1	0.8	0.05	[粉]1 [玄]0.5	[粉]1	[粉]1	基準値なし	[粉]1	[粉]1	[粉]1	0.01	1.5	Rice: 1.5	1	0.1	2	2.0	1.0	[粉]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	0.05	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	○ ○	2	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	[☆]	0.2	0.2	[粉]5	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	[玄]2 [精]1	基準値なし	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	輸入を認めない	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	0.01*	Rice, grain : 5	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 1.5 / Rice: 7	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	
DAIMURON	ダイムロン	○ ○	0.1	-	[☆]	0.1	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	0.1	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	[粉]0.02	[粉]0.02	0.02	0.1	[粉]10 [玄]2	[粉]0.02	[粉]0.02	[粉]0.02	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	輸入を認めない	[粉]7 [玄]1.5 [精]1	0.02	不検出	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	[粉]0.02		
TIABINIL	チアビニル	○ ○	0.9	-	[☆]	不検出	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	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TIABENDAZOLE	チアベンダゾール	× ×	2	-	[☆]	2	0.01	基準値なし	[粉]0.2	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○ ○	0.3	[玄]5 [精]3	[玄]0.1	0.1	0.1	[玄]0.1	[玄]5 [精]3	[玄]5 [精]3	基準値なし	[粉]50 [玄]5 [精]3	輸入を認めない	0.50	0.02	Rice, grain: 6	0.02	Rice, polished: 3 / Rice, husked: 5 / Rice: 50	0.1	0.01*	5.0	0.6	[玄]5 [精]3	
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	0.10	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.01*	
THIOCYCLAM	チオシグラム	○ ○	0.3	-	[精]0.2	不検出	0.1	[精]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE	チオフォナート	× ×	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	[玄]2	1	0.01	不検出	0.1	Rice, husked: 2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオフォナートメチル	○ ○	1	-	[☆]	0.5	0.5	[玄]1	[粉]0.1	[精]0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[玄]2	1.00	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*
THIOBENCARB	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	○ ○	0.2	-	[☆]	0.5	0.05	[玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	Rice, grain: 0.2	0.1	Rice: *0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIFLUZAMIDE	チフルザミド	○ ○	1	-	[☆]	0.2	0.3	[粉]7 [玄]3	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIELDRIN	デルドリン	× ×	0.01	[粉]0.02	[粉]0.02	0.01	[粉]0.02	[粉]0.02	[粉]0.02	基準値なし	[粉]0.02	[粉]0.02	[粉]0.02	0.01	不検出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	[粉]0.02		
TECNAZENE	テナナゼン	× ×	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	0.05	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
TECLOFTALAM	テクロフルラム	× ×	0.2	-	[☆]	0.2	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	0.2	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○ ○	0.01	[玄]0.01 [精]0.01	[☆]	0.02	0.2	基準値なし	[玄]0.01 [精]0.01	[玄]0.01 [精]0.01	基準値なし	[粉]0.01 [玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	[玄]0.01 [精]0.01	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	[玄]0.01 [精]0.01	
THENYLCHLOR	テニヨルクロール	○ ○	0.1	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○ ×	0.05	[粉]1.5	[☆]	0.05	0.2	[玄]0.5	[粉]1.5	[精]1.5	基準値なし	[粉]1.5	[粉]1.5	[精]0.5	1.50	1.5	不检出	0.1	Rice: 1.5	0.05(*)	1.5	1.5	[粉]1.5	
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○ ○	0.3	[玄]0.1	[玄]0.1	0.1	0.3	[粉]5 [玄]2	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	[玄]0.1	0.05	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	3	3.0	0.1	[玄]0.1
TEBUFLUQUIN	テブフルキン	○ ○	0.5	-	[☆]	不检出	0.2	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEFURYLTRIONE	テフルリトリオン	○ ○	0.02	-	[☆]	不检出	0.05	[粉]0.02 [玄]0.02	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DEMETO-S-METHYL	デメト-S-メチル	× ×	0.4	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	[粉]0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	0.35	0.01	
TERBUFOS	テラブフルス	× ×	0.005	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	[粉]0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不检出	0.1	*0.01	*0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALKOXYDIM	トルアルコシジム	× ×	0.02	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
TRIADIAMENOL	トリアジメノール	× ×	0.5	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不检出	0.1	*0.01	1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE		
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.20	-	[粉]0.1 [玄]0.1	0.02	0.01	[粉]0.1 [玄]0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.20	0.05	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*		
TRICYCLAZOLE	トリシクラゾール	○	○	3	[粉]5 [玄]0.3 [精]0.3	[粉]2	3	0.7	[粉]5 [玄]0.5	{精}0.5	基準値なし	[粉]2 [玄]0.15 [精]0.09	輸入を認めない	[粉]5 [玄]0.3 [精]0.3	3	Rice, grain: 3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	[粉]5 [玄]0.3 [精]0.3		
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	○	×	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.04	0.01*		
TRIDEMOPHR	トリデモフ	×	×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサパックエチル	○	×	0.4	[粉]0.5 [精]0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[粉]0.5 [精]0.7	[粉]0.5 [精]0.7	基準値なし	[粉]0.5 [精]0.7	輸入を認めない	[粉]0.5 [精]0.7	0.01	Rice, grain: 0.4	0.1	Rice, polished: 0.7 / Rice: 0.5	0.2	0.02*	0.02*	0.2	[粉]0.5 [精]0.7	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	0.05	-	[☆]	0.02	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.02*	
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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLUMEZOPYRIM	トリフルメズピリム	○	○	0.01	[粉]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[☆]	0.02	0.07	[粉]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	[粉]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	基準値なし	[粉]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	輸入を認めない	[粉]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	0.01	Rice, grain: 0.4	Rice: 0.2	Rice: 0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[粉]0.2 [玄]0.01 [精]0.01		
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	-	[☆]	0.05	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキストロビン	○	×	2	[粉]5	[粉]5	0.2	0.01	[粉]0.1 [玄]0.1	[粉]5	[粉]5	[粉]5	輸入を認めない	[粉]5 [玄]0.1 [精]0.1	5.00	0.01	Rice, grain: 3.5	Rice: 3.5	Rice: 5	0.05(*)	5	5.0	5.0	[粉]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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
NALED	ナレド	×	×	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	[粉]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[粉]7 [玄]1.5 [精]0.15	0.2	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	×	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	[粉]0.5 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ニヨルフェノールスルホン酸銅	○	○	0.04	-	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	0.02	-	[粉]0.5	0.02	0.01	[粉]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	バラコート	○	○	0.03	[粉]0.05	[玄]0.1 [精]0.1	不検出	0.05	[粉]0.05	[精]0.5 [粉]0.1	[粉]0.05	[粉]0.05	不検出	[粉]0.05	[粉]0.05	0.1	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice, polished: 0.5 / Rice: 10	0.1	0.05	0.05	0.05	[粉]0.05	
PARATHION	バラチオン	×	×	不検出	-	[殺]0.1	不検出	0.01	[粉]0.1	[粉]0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	バラチオメチル	×	×	1.0	-	[粉]0.1	不検出	0.01	[粉]0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.2	-	[☆]	不検出	0.05	[粉]0.5 [玄]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HALOSULFURON-METHYL	ハロスルホンメチル	○	○	0.05	-	[粉]0.05	不検出	0.05	[粉]0.01 [玄]0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice: T*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラホス	×	×	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	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICARUBUTRAZOL	ピカルブトラゾックス	○	○	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICLORAM	ピクロム	×	×	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	[粉]0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
BISPYRIBAC-SODIUM	ビスピリバクタナトリウム塩	○	○	0.1	-	[粉]0.02	不検出	0.1	[粉]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	0.10	0.05	Rice, grain: 0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
BIFENOX	ビフェックス	×	×	0.1	-	[☆]	0.5	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.70	0.05	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	24	[粉]30	[殺]30	不検出	0.01	[粉]30	[粉]20	[粉]30	[粉]30	基準値なし	[粉]30	[粉]30	0.01	postharvest: 20	20	20	0.1	0.01	0.01	30.0	[粉]30	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシキサゾール)	○	○	0.5	-	[玄]0.1	1.0	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.05	-	[☆]	0.1	0.05	[粉]1 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	[玄]0.05 [精]0.02	輸入を認めない	0.02	0.01*	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02*	基準値なし	0.05*	
PYRACLONIL	ピラクロニル	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[粉]0.3 [玄]0.3	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.01	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	0.1	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	ピラゾルフロンエチル	○	○	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラリニート(ピラジレート)	○	○	0.1	-	[☆]	不検出	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	0.1	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)	ピラフュエンエチル	○	○	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	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
PYRIFTALID	ピリフタリド	○	○	0.02	-	[☆]	0.02	0.1	[粉]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYREBENCARB	ピベベンカルブ	○	○	0.2	-	[☆]	不検出	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	0.2	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)	ピリミカーブ	×	×	0.3	-	[☆]	0.02	0.01	[粉]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	
PYRIMISULFAN	ピリミスルファン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミンバクメチル	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミスメチル	×	×	0.20	[粉]7	1.0	0.01	[殺]7 [玄]2 [精]1	1.0	[精]1	[精]: 1 [精]2 [精]2	[精]1	基準値なし	[粉]7 [玄]5 [精]2	[粉]7	0.5	不検出	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 2 / Rice: 10	5	0.5	0.5	1.0	[粉]7	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	3	[粉]0.3	[殺]0.3	0.3	3.0	[粉]0.3	[粉]3	[粉]0.3	[粉]0.3	基準値なし	[粉]0.3	[粉]0.3	0.01	Rice, grain: 3.0	3.0	3	0.1	3	3.0	0.3	[粉]0.3	
PYROQUILON	ピヨキロロン	○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PINDONE	ビンドン	×	×	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	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FIPRONIL	フィプロニル	○	○	0.01	[粉]0.01	[玄]0.02	0.01	0.01	[玄]0.02	[粉]0.01	[粉]0.01	[粉]0.01	基準値なし	[粉]0.01	[粉]0.01	0.01									

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
FENOBUCARB	フェノカルブ (BPMC)	○ ○	1	—	[精]0.5	0.5	0.5	[精]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	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	—	[☆]	1.0	2.0	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENQUINOTRIONE	フェニノトリオン (除草剤)	○ ○	0.01	—	[☆]	不検出	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	0.01	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	[玄]0.05	[玄]0.05	0.1	0.5	[精]0.05	[精]0.1	{精}0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	[玄]0.05	0.10	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	[玄]0.005 [精]0.15	[玄]0.05	
FENTIN	フェンチン	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○ ○	0.05	—	[精]0.05	0.1	0.05	[精]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
FENTRAZAMIDE	フェントラズミド	○ ○	0.02	—	[☆]	不検出	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENVALERATE	フェンバレート	○ ○	2	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	[精]5	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.00	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.02*	0.02*	[精]12.0	0.02*	
FENPROPYROMORPH	フェンプロピロムルフ	×	×	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
FTHALIDE	フタルイド	○ ○	1	—	[精]0.5	1.0	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTACHLOR	ブタクリール	○ ○	0.1	—	[精]0.5	0.5	0.1	[精]0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	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fos	○ ○	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	0.05	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	フル化スルフルフ	○ ×	0.04	[精]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	不検出	0.01	[精]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	Rice, grain, postharvest: 0.04 Rice, polished rice, postharvest: 0.01	Rice: 0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05	[精]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[精]0.05 [玄]0.1 [精]0.1		
BUPROFEZIN	ブロフジン	○ ○	0.5	—	[精]0.3 [玄]0.3	0.5	0.5	[精]0.3 [玄]0.3	不検出	{精}0.2	基準値なし	[精]0.5 [玄]0.2	輸入を認めない	0.50	0.05	Rice, grain: 1.5	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FURAMETPYR	フラメティル	○ ○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○ ×	2	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	Rice, husked: 1.5 / Rice, polished: 0.5	0.01(*)	0.02	0.01*	0.1	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5	[精]4 [玄]1.5 [精]0.5			
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.1	—	[穀]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	0.1	0.01	0.5	0.1	*0.1	0.1	0.005*	0.01*	0.005*	
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○ ○	3	[精]50 [玄]3 [精]0.4	[☆]	0.5	0.05	[精]5 [玄]50 [精]0.4	[精]50 [玄]50 [精]0.4	[精]50 [玄]50 [精]0.4	[精]50 [玄]50 [精]0.4	[精]50 [玄]50 [精]0.4	[精]50 [玄]50 [精]0.4	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	0.1	5	5.0	0.01	[精]50 [玄]3 [精]0.4	[精]50 [玄]3 [精]0.4			
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	○ ○	0.01	[精]0.05	[穀]0.05	0.05	0.02	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	[精]0.05 [玄]0.05	Rice: 0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	[精]0.05	[精]0.05		
FLUCYTHRINATE	フルシドリネット	○ ×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.005	0.01*		
FULCETOSULFURON	フルセツスルフロン	○ ○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[玄]0.05	不検出	[精]0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.02*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUTOLANIL	フルトラン	○ ○	4	[玄]2 [精]1	[☆]	1.0	1.0	[玄]2 [精]1	[精]2 [精]1	[精]2 [精]1	[精]2 [精]1	[精]2 [精]1	[精]2 [精]1	[精]2 [精]1	Rice, grain: 7.0	0.1	不検出	0.1	2	2.0	[玄]2.0 [精]11.0 [精]1	[玄]2.0 [精]11.0 [精]1		
FLUPYRADIFURONE	フルピラディフロン	○ ○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]3	不検出	{精}1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FURUPYRIMINE	フルピラミン	○ ○	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUROXYPPYR	フルロキシピル	×	×	0.1	—	[穀]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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
PRETILACHLOR	プリチラクロール	○ ○	0.03	—	[精]0.1	0.1	0.1	[精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROCHLORAZ	プロクロラズ	○ ○	0.05	[精]2	[穀]2	0.5	0.02	[精]0.5	[精]2	[精]2	[精]2	[精]2	[精]2	[精]2	[精]2	Rice: 0.1	0.1	0.3	0.03*	0.03*	2.0	[精]2	[精]2	
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	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	0.0005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPANIL	プロパニル	○ ○	0.2	—	[精]2	0.1	0.05	[精]2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.05*	Rice, grain: 10	0.1	Rice: 2	0.1	0.01*	0.3	0.01*	[精]10	[精]1
PROPAMOCARB	プロパカルブ	○ ×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[精]0.2 [玄]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROPICONAZOLE	プロビコナゾール	○ ×	0.1	[精]30 [玄]4	[☆]	1.0	0.7	[玄]0.1	[精]30 [玄]4	[精]0.05	基準値なし	[精]30 [玄]4	輸入を認めない	0.50	0.05	Rice, grain: 7.0	Rice: 7	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.7	[精]30 [玄]4	[精]30 [玄]4
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロン	○ ○	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	[精]0.5 [玄]0.05	不検出	{精}0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○ ○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	[精]0.5 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.2	0.02*	
PROBENAZOLE	プロベナゾール	○ ○	0.05	—	[☆]	0.5	0.1	[精]1 [玄]1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*
PROMETRYN	プロメトリーン	○ ○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[精]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.1	0.1	0.01	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	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.2	0.01(*)	0.01*	0.05	0.01*	
BROMOBUTIDE	ブロモビチド	○ ○	0.7	—	[☆]	不検出	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FLORPYRAKIFEN-BENZYL	フルピラキフェンベンゼン	○ ○	0.01	—	[☆]	0.02	0.05	[精]0.5 [玄]1.0	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.2	T*0.02	0.1	0.02	0.02	基準値なし	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	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
PENOXSULAM	ペニクスラム	○ ○	0.05	—	[精]0.02	0.02	0.1	[玄]0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1*	Rice, grain: 0.02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
BENOMYL	ベンミル	○ ○	1	—	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	基準値なし	[精]0.05	{精}0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	[玄]2	1.00	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.5	0.01
HEPTACHLOR	ヘプタクロ	×	×	0.02	[精]0.02	[穀]0.02	0.01	[精]0.02	[精]0.02	基準値なし	[精]0.02	輸入を認めない	[精]0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.02	[精]0.02		
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし															

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
BENTAZONE	ベンタゾン	○ ○	0.05	[穀]0.01	[穀]0.1	0.5	0.05	[穀]0.1	[穀]0.01	{精}0.1	[穀]0.1	[穀]0.01	[穀]0.1	0.10	0.05*	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	Rice: 0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	[穀]0.01	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○ ○	0.02	[穀]0.01	[☆]	0.1	0.05	[穀]0.2 [玄]0.1	[穀]0.01	{精}0.05	基準値なし	[穀]0.01	輸入を認めない	0.20	0.05	Rice, grain: 0.1	0.1	Rice: *0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	[穀]0.01	
PENTOXAZONE	ベントオザゾン	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENFURACARB	ベンフラカルブ	○ ○	0.01	-	[精]0.2	0.1	0.02	[玄]0.2 [精]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PENFLUHEN	ペンフルヘン	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.05	0.01	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
BENFURESTATE	ベンフレセート	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	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	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
PHOSMET	ホスマエト	x x	0.1	-	[穀]0.5	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	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	[穀]40 [玄]40 [精]40	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	3	2.0*	基準値なし	3	
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	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
MALATHION	マラチオン（マゾン）	○ ○	0.1	-	[穀]8 [玄]1	0.1	0.3	[穀]8 [玄]1 [精]0.1	[穀]8	0.01	基準値なし	[穀]8 [玄]1 [精]0.1	輸入を認めない	0.1	4.0	Rice, grain, postharvest: 8	0.1	8	8	8	8.0	10	8	
MALEIC 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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
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	0.05	0.01	不検出	Rice: 0.02	不検出	0.05 (*)	0.05*	0.05*	0.25	0.05*	
MESOTRIONE	メソトリオン	○ ○	0.01	[玄]0.01	[☆]	不検出	0.2	[穀]0.05 [玄]0.05	[玄]0.01	[玄]0.01	基準値なし	[玄]0.01	[玄]0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	[玄]0.01		
METHOMYL	メソミル	○ x	0.5	-	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.01	*0.1	0.2	0.01*	0.01*	2.0	0.01*	
METALDEHYDE	メタルアルデヒド	○ ○	1	-	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	0.7	0.05*	
METAZOSULFURON	メタゾスルファン	○ ○	0.05	-	[☆]	0.05	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METHABENZTHIAZURO	メタベンズチアズロ	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METAMIFOP	メタミフオップ	○ ○	0.03	-	[☆]	不検出	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
METALXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○ ○	0.1	-	[穀]0.05	1.0	0.05	[玄]0.1	[穀]0.05	0.01	基準値なし	0.01	[穀]0.05	0.1	0.01	不検出	Rice: 0.05	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
METHILOCARB	メオカルブ	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.05(*)	0.03*	0.03*	0.05	0.03*	
METHIDATHION	メタダクオラン (DMTP)	x x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [精]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHOXYCHLOR	メタクロキシル	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○ ○	0.1	-	[☆]	0.1	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	0.1	0.01	Rice, grain: 30	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METSULFUROM-METHYL	メツスルファンメチル	○ x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.01 [精]0.01	不検出	{精}0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
METHOPRENONE	メトフレン	x x	5.0	[穀]10	[穀]10	2.0	10	[穀]10 [精]10	[穀]10 [精]10	[穀]10 [精]10	基準値なし	[穀]10 [精]10	輸入を認めない	2	0.01	対象外	0.1	5	5	5.0	10.0	[穀]10		
METOMINOSTROBIN	メニストロビン	○ ○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	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	0.1	0.01	Rice, grain: 0.1	0.1	*0.02	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.1*	0.1*	0.1	0.1*	
MEFENACET	メフェナセト	x x	0.05	-	[☆]	0.1	0.01	[玄]0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	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	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	[穀]0.05 [精]0.05	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
MEPRONIL	メプロニル	○ ○	2	-	[玄]0.2	1.0	0.01	[玄]0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	x x	0.05	-	[穀]0.02	不検出	0.01	[穀]0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.03	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*			
MOLINATE	モリネート	x x	0.1	-	[精]0.1	0.1	0.01	[玄]0.1 [精]0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	Rice: *0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
LANCOTRIONE SODIUM	ランコトリオントリウム塩	○ ○	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
LINURON	リニコン	○ 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	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○ x	0.1	[穀]0.1	[穀]0.1	0.1	[穀]0.05	[穀]0.1	[穀]0.1	基準値なし	[穀]0.1 [精]0.1	輸入を認めない	0.01	Rice, grain: 0.1	Rice: 0.1	*0.1	0.1(*)	0.05	0.1	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
WARFARIN	ワルファリン	○ ○	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.001	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	酸化ベンタタズ	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BROMIDE	臭素	○ x	50	-	[穀]50	1.0	50	[穀]0.02	[穀]50	0.01	基準値なし	0.01	[穀]50	50	25.0	Rice, grain, postharvest: 50	0.1	50	0.1	50	50.0	50.0	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	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エチレン	x x	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
●登録の有無:	当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無			ポジティブリスト	基準値なし	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	CODEX規格	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●適用の有無:	当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無			ポジティブリスト	基準値なし	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	CODEX規格	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●登録の有無:	当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無			ポジティブリスト	基準値なし	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1))	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS	NOMOR 55/PERMFTA L STANDARD TAS 9002-2016	THAI AGRICULTURA L STANDARD TAS 9002-2016	輸入を認めない	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 Products Act S.C. 2002, c. 28	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	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE:S MRL 1 : 2019
●登録の有無:	当該成分を有効成分とする農薬の成 分規格																							

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各田・地域等の残留農業基準値所管官署のWebサイト等について」を参照		残留農業基準価値検索システム（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	食品安全處 (MDFS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局)	DATABASE KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	※基準日時点以下のみは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards Authority of the Philippines Department of Agriculture	THỦ VIỆN PHÁP LÝ UẤT (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	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html		http://db.ffcr.or.jp/	http://www.ao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pes/stres/pesticides/en/	https://www.e-legislation.gov.hk/hk/cap132CM?xpid=ID_1438402690419_001	https://law-agc.agri.cn/ENGLawClass/awAll.aspx?x?pcode=L0603379939&ProvIds=S040083	https://www.agsc.agri.cn/SFA1973-RG17DocData/2106/120210e=20180327&PermitNo=903.htm	https://hq.moh.gov.my/fs/Peraturan/2016/120210e=20180327&PermitNo=903.htm	https://peraturan.go.id/	https://fda.moph.go.qa/Thong-tu-50/2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bo-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://thuvienphapluat.vnp/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50/2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bo-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://thuvienphapluat.vnp/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50/2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bo-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.bafsa.gov.in/Peraturan/2018/02/bafsa/page_id=26	https://www.fssai.gov.in/food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-180/part-180/section-180.1	https://www.foodstandards.gov.au/food-control/codes/pesticides-regulations/index_en.html	https://www.foodstandards.gov.au/agriculture/agricultural-compounds/plant/pesticides-yet-medicines-maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides-database/search/screen/mlr-search.html	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds/plant/pesticides-de-registrations-code/legislation	https://www.eservice.gov.uk/MRLs/search	http://public.pravo.gov.ru/DocumentView/00120210203022?index=402&rangeSize=1	https://eservices.mojat.qa.vae.eservice.s/custom/publication/pravo.qv.ae/service/s/custom/purchase-standards			
各国資料等で検索する場合の品目名		米(玄米)	[精] : GC 0649 Rice , GC 0080 Cereal grains [玄] : CM 0649 Rice, husked [精] : CM 1205 Rice, polished	[精] : 稲穀 [穂] : 穀類 [精] : 糙米 [精] : 精米	米類	米(コメ) 玄米(穀類)	[精] : 稲谷、稻类 [精] : 大米 [精] : 糙米	[精] : Milled Rice	[精] : Rice, rice (in husk) [玄] : Rice (husked and unpolished) [精] : Rice, husked [精] : rice (polished)	[精] : Rice, polished [玄] : Rice, husked [精] : rice, polished	[精] : cereal grain, rice [玄] : Hulled rice [精] : Polished rice	Rice	Rice Food grains	[精] : Rice, grain, cereal, group 15 commodities [玄] : Rice, husked [精] : Rice, polished	Rice	Cereal grains	Rice (500060)	Rice (500060)	[精] : ゼルノ ハーブナス [穂] : リス [精] : リス シェル [精] : リス シェル [精] : リス フラヴァンニ	[米] : GC 0649 - Rice [米] : GC 0080 - Cereal grains				
検体		玄米	Rice: Whole commodity, (Barley, oats, rice and other similar cereals with husks that remain attached to kernels even after threshing: kernels with husks) Rice, husked; rice, polished: Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	Whole commodity	玄米	脱殻したもの	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)	—	—	全体	玄米、精米	Codex, 原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice	Brown rice (husked rice), defined as rice after the removal of the hull from paddy rice	—	MRLsは、① CODEX設定値、②EU設定値、③ 0.01 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		- : 一律基準値 (0.01ppm)	- : 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」といふ。)」の別表に於いて、食品及び農薬の組み合わせで残留農業基準が規定されていない場合、残留農業基準値表に「なし」と表示	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」といふ。)」の別表に於いて、食品及び農薬の組み合わせで残留農業基準が規定されていない場合、残留農業基準値表に「なし」と表示	—	—	—	—	—	[DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない：ベトナム保健省が定めたのは残留農業基準値に係る通常で規定されていない品目・農業有効成分为組合せについては輸入を認めない（今後4年ベトナム保健省に照会）	—	*: 基準値 = 定量下限値	[対象外] : 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値 = 暫定基準値 *: 基準値 = 検出下限値	(*) : 基準値 = 定量下限値	* : 基準値 = 検出限界	* : 基準値 = 検出限界	—	* : 基準値 = 検出限界		