

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、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。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農業の有効成分	量の有無	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	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	0.01	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	0.01	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	0.01	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	0.01	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	
DDT	DDT	x	x	0.2	[穎]0.1	[穎]0.1	不検出	0.01	[穎]0.1	[穎]0.1	0.01	[穎]0.1	[穎]0.1	不検出	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	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	0.01	0.01	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	0.01	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	0.01	[穎]0.1 [玄]0.05 [精]0.05	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	0.01	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-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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 *	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	0.01	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*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	0.2	[穎]5	[穎]5	5.0	5.0	[穎]1 [玄]0.5	[穎]5	[穎]0.2	0.5	[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	0.01	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	[穎]0.02	不検出	0.01	[穎]0.02	[穎]0.02	[穎]0.02	0.01	[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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 0.1	Rice: 0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOTIANIL	イソチアニル	○	○	0.3	-	[☆]	0.3	0.1	基準値なし	不検出	0.01	1	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	0.5	0.3	[精]0.2	不検出	0.01	0.2	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	
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	1.5	[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	不検出	0.1	6	6.0	1.5	[玄]6 [精]1.5		
INABENIDE	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	0.01	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	イブフェンカルバゾン	○	○	0.05	-	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
IPFLUFENONQUIN	イブフルフェンキノン	○	○	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
IPROBENFOS	イプロベンホス (IBP)	x	x	0.2	-	[☆]	0.2	0.2	[玄]0.5	不検出	0.01	0.01	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	
IMAZQUIN	イマザキン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
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	0.01	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	イマゼタビルアンモニウム	x	x	0.2	[穎]0.1	[☆]	不検出	0.01	[穎]0.1	[穎]0.1	[穎]0.1	0.01	[穎]0.1	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.3	0.1	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	0.01	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	イミダクロブリド	○	○	1	[穎]0.05	[穎]0.05	0.2	0.2	[玄]0.05	[穎]0.05	[穎]0.05	0.01	[穎]0.05	[穎]0.05	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	イミノクタジン	○	x	0.03	-	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
INDANOFAN	インダンノファン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.1	[穎]0.01	不検出	0.01	0.01	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	インピラフルキサム	○	○	0.01	[玄]0.01	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	[玄]0.01	[玄]0.01	0.01	[玄]0.01	輸入を認めない	[玄]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	Rice, husked: 0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[玄]0.01		
UNICONIAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	[玄]0.1	不検出	0.01	0.01	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	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	[穎]0.2	[穎]0.2	0.4	[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: 1.7	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	0.1	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	エテホン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
ETHOKSULFURON	エトキシスルフロン	○	○	0.02	-	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.05	不検出	0.01	0.01	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*	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	0.3	[穎]0.01	[穎]0.01	0.5	1.0	[玄]0.01	[穎]0.01	[穎]0.01	0.01	[穎]0.01	[穎]0.01	0.01	Rice, grain: 0.01	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[穎]0.01		
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	0.01	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]0.05	[穎]0.05	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ENORIN	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	0.01	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIAZON	オキサジアゾン	○	○	0.02	-	[穎]0.05 [玄]0.05	0.05	0.05	[穎]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	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*	
OXADARYL	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIXYL	オキサジキシリル	x	x	0.1	-	[☆]	0.02	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	

Pesticides name	農業的有效成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓國	中國	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	英國	ロシア	UAE	
OXAZICLOMECTONE	オキサジクロメポン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[玄] 0.05	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
OXAZOSULFYL	オキサゾスルフイル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.02	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.005*	0.01 *	0.01	基準値なし	0.005*	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデトンメチル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.02	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*		
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[玄] 0.01 [精] 0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	基準値なし	0.01*
ORYSASTROBIN	オリサストロビン	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	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	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	[玄] 0.1	0.2	0.07	[玄] 0.1	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CAFENSTROLE	カフェンストロール	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
CARTAP THIOCYCLAM and BENZOLTAP	カルタップ、チオシクラム及びペニスルタップ	○	×	0.3	—	[☆]	1.0	0.1	[精] 0.1 [玄] 0.1	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	0.20	カルタップ: 0.50 チオシクラム: 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	[穀] 5 [精] 1	0.5	0.01	[精] 1	[穀] : 5	[精] 1	0.01	[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	[精] 1.0 [玄] 15.0 [穎] 17.0	
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	○	0.08	—	[穎] 1.3	不検出	0.1	[玄] 0.1	不検出	0.01	0.05	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	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	0.01	基準値なし	0.01	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	○	○	1	[玄] 2	[穎] 2 [精] 2	0.5	0.5	[精] 2	[穎] 0.5	[精] 0.5	0.01	[玄] 2 [精] 2	[玄] 2	1.00	カルベンダジム: 2* ベノミル: 0.5	不検出	0.1	Rice, husked: 2	0.2	0.01*	0.01 *	[穎] 0.5 [玄] 2.0	[玄] 2	
CARBOSULFAN	カルボスルファン	○	○	0.01	—	[穎] 0.5 [玄] 0.2 [精] 0.2	0.5	0.02	[穎] 0.5 [玄] 0.2	不検出	[精] 0.2	0.5	[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	0.01	基準値なし	0.01*
CARBOFURAN	カルボフラン	×	×	0.01	—	[精] 0.2	0.1	0.02	[玄] 0.1	[玄] 0.2	[精] 0.2	0.01	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*	
QUINOCALMINE	キノクランミン (AGN)	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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 *	0.02*	基準値なし	0.02*	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
QUINCLORAC	キンクロラック	×	×	5	[穎] 10 [玄] 10 [精] 8	[穎] 5	1.0	10	[玄] 1	[穎] 10 [玄] 10 [精] 8	[穎] 10 [玄] 10 [精] 8	8	[穎] 10 [玄] 10 [精] 8	輸入を認めない	[穎] 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	[穎] 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	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 *	0.02*	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	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	0.01	基準値なし	0.01	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.1	—	[穎] 0.1	0.1	0.05	[穎] 0.1	不検出	0.01	0.1	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	グルホシネート	○	○	0.3	[穎] 0.9	[穎] 1	不検出	0.05	[穎] 0.9	[穎] 0.9	[穎] 0.1	0.01	[穎] 0.9	[穎] 0.9	0.01	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	Rice: 0.9	0.1	0.9	0.9	0.4	[穎] 0.9		
CLODINAFO-PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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*		
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	[穎] 0.9 [玄] 0.5 [精] 0.5	[☆]	0.05	0.1	[穎] 0.5 [玄] 0.5 [精] 0.5	[穎] 0.5	[穎] 0.5	0.5	[穎] 0.5	[穎] 0.5	0.50	0.5	Rice, grain: 0.01	Rice: 0.01	Rice, polished: 0.5 / Rice, husked: 0.5 / Rice, polished: 0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	[穎] 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	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	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	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	2.0	2	2	2	
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[穎] 0.02	0.02	0.1	[玄] 0.02	不検出	0.01	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	クロマフェノゾイド	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.5	[穎] 12 [玄] 11	不検出	0.01	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 *	0.01*	基準値なし	0.01*	
CLOMEPROP	クロメプロップ	○	○	0.02	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.05	[穎] 0.4 [精] 0.04	[穎] 0.02	0.1	0.5	[穎] 0.5 [玄] 0.5 [精] 0.04	[穎] 0.4 [玄] 0.4 [精] 0.04	[穎] 2	0.04	[穎] 0.4 [玄] 0.15 [精] 0.04	2.00	0.4	Rice, grain: 0.15	Rice: 0.15	T3	0.1	0.4	0.4	0.02	[穎] 0.4 [精] 0.04		
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穎] 0.01	不検出	0.01	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	0.01	0.01*		
CHLORDANE	クロロデン	×	×	0.02	[穎] 0.02	[穎] 0.02	0.01	[穎] 0.02	[穎] 0.02	[穎] 0.02	0.01	[穎] 0.02	[穎] 0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	[穎] 0.02 [穎] 0.02	[穎] 0.02			
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	[穎] 0.1	不検出	0.01	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 *	0.005*	基準値なし	0.005*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.1	—	[穎] 5	0.1	0.1	[穎] 5	[穎] 0.1	0.01	0.01	不検出	[穎] 0.1	0.1	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-クロロフェノキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	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	[穎] 0.01	[穎] : 0.05	0.01	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 *	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.1	—	[穎] 0.2	0.04	0.01	[穎] 0.2	[穎] 0.2	0.01	0.01	[穎] 0.1	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	Rice: T*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*	
CYAZOFAMID	シゾファミド	○	○	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.02*	0.02 *	0.02*	基準値なし	0.02*	
DIAFENTHIUROL	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	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	T*0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.05	[玄] 0.01 [精] 0.01	[☆]	不検出	0.05	[穎] 0.2 [玄] 0.01 [精] 0.01	[穎] 0.01	0.01	[穎] 0.01	[穎] 0.01	輸入を認めない	[玄] 0.01 [穎] 0.01	0.01	Rice, grain: 0.02	Rice: 0.015	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.03	[玄] 0.01 [精] 0.01	
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	20	—	[穎] 5	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	20	37.5	不検出	Rice: 25	不検出	0.1	15	15.0	基準値なし	15		
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*		
DICAMBA	ジカンバ	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.3	0.3	0.5			

Pesticides name	農業の有効成分	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE		
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	[総]0.09	[☆]	0.09	0.01	[総]0.09	[総]0.09	0.01	[総]0.09	[総]0.09	0.01	[総]0.09	0.01	不検出	0.1	Rice: 0.09	0.1	0.09*	0.09	基準値なし	[総]0.09		
DIGLOCYMET	ジクロシメット	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
CYCLOSULFAMURON	シクロスルファムロン	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.1	[玄]0.1	不検出	0.01	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	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	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	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	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	基準値なし	0.01	
DICHLOBENTIAZOX	ジクロベンチアゾクス	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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	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	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	基準値なし	0.02*	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	2	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	×	×	0.2	[総]7 [玄]1.5 [精]0.15	[総]5	不検出	0.01	[総]0.1 [玄]0.2	[総]0.5	0.01	[総]7 [玄]1.5 [精]0.15	[総]7 [玄]1.5 [精]0.15	7.0	0.5	0.5	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	[総]1.5 [精]0.15	[総]1.5 [精]0.15	[総]1.5 [精]0.15		
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-PA)	○	○	0.1	[玄]0.1	[総]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	0.05	[総]0.05 [玄]0.05	[総]0.2	[精]0.1	0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[玄]0.1	[玄]0.10	0.1	Rice, grain: 0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	[玄]0.1 [精]2.0	[玄]0.1		
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.03	—	[総]10 [玄]1.0 [精]0.2	不検出	0.01	[玄]1 [精]5	[玄]0.2	0.01	0.02	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.1	Rice, polished: 1 / Rice: 5	0.1	0.02*	0.02 *	[総]10.0 [玄]1.0 [精]0.2	0.02*	[総]10.0 [玄]1.0 [精]0.2	0.02*	
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	[総]0.02	不検出	0.01	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*	基準値なし	0.02*	
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.07	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[総]0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.07	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*	基準値なし	0.02*
DITHIOPHARMABAMATES	ジオカルバメート	○	×	0.3	[総]3 [玄]1.5 [精]1.5	[玄]0.05 [精]0.05	0.5	0.01	[総]3 [玄]1 [精]0.5	[総]0.5	1.5	輸入を認めない	[総]3 [玄]1.5 [精]1.5	0.2	Rice, grain: 0.06	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	1.0	[総]3 [玄]1.5 [精]1.5	[総]3 [玄]1.5 [精]1.5	[総]3 [玄]1.5 [精]1.5		
DITHIOPYR	ジオビル	○	×	0.01	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	[総]8 [精]0.3	[☆]	1.0	1.0	[総]10 [玄]5 [精]0.3	[総]2	[精]2	0.3	[総]8 [玄]2 [精]0.3	[総]8 [玄]2 [精]0.3	0.10	8	Rice, grain: 9.0	0.1	Rice: 8	0.1	8	8.0	基準値なし	[総]8 [精]0.3	[総]8 [精]0.3	[総]8 [精]0.3
CYHALOTHrin	シハロトリン	○	×	0.5	[総]1	[総]1	0.5	1.0	[玄]1	[総]1	[精]1	0.01	[総]1	[総]1	0.50	1	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	*0.01	0.1	0.2	0.2	1.0	[総]1	[総]1	[総]1
CYHALOPOP-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	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*	0.01	0.01*	0.01
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	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	0.2	[総]8 [精]0.07	[☆]	0.5	0.2	[玄]0.5	[総]8 [玄]0.07	[精]0.1	0.07	[総]8 [玄]0.5 [精]0.07	[総]8 [玄]0.5 [精]0.07	0.40	Rice, grain: 7.0	Rice: 8	Rice: 8	0.1	3	3.0	1.0	[総]8 [精]0.07	[総]8 [精]0.07	[総]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	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	基準値なし	0.01	
DIFLUENZOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[総]0.08	不検出	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	○	×	0.3	[総]2	[総]2	0.5	0.3	[総]2	[総]2	[精]2	0.3	[総]2	[総]2	2.00	2	Rice, grain: 1.5	Rice: 2	0.1	2	2.0	2.0	[総]2	[総]2	[総]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	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	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	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	基準値なし	0.01	
DIMETHAmetryn	ジメタメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチビン	×	×	0.04	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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*	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	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	基準値なし	0.01	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[総]0.05	不検出	0.01	[総]0.05	不検出	[精]0.1	0.01	[玄]0.01 [精]0.01	[玄]0.01 [精]0.01	0.10	Rice, grain: 0.01	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*	0.02
SIMETRYN	シメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
CINNETHYLIN	シンネットミリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.5	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	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	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	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネットラム	○	○	0.1	[玄]0.02	[☆]	0.03	0.01	[総]0.5 [玄]0.2	[玄]0.02	[精]0.02	0.02	[総]10.1 [玄]0.02	[玄]0.2	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	[総]1	[総]1	0.8	0.05	[総]1 [玄]0.5	[総]1	[精]1	0.01	[総]1	[総]1	0.01	1.5	Rice: 1.5	1	0.1	2	2.0	1.0	[総]1	[総]1	[総]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	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	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	○	○	2	[総]7 [玄]1.5 [精]1	[☆]	0.2	0.2	[総]5 [玄]2	[総]1.5 [精]1	1	[総]7 [玄]1.5 [精]1	[総]7 [玄]1.5 [精]1	0.01*	Rice, grain: 5	0.1	Rice, grain: 5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[総]7 [玄]1.5 [精]1	[総]7 [玄]1.5 [精]1	[総]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	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	0.02	0.02	0.02	0.02	
THIACLORPRID	チアクロブリド	○	○	0.02	[総]0.02	[総]0.02	0.02	0.1	[総]10 [玄]0.2	[総]0.02	[精]0.02	0.02	[総]10.2 [玄]0.2	[総]0.02	0.02	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02			
TIADINIL	チアジニル	○	○	0.9	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	2	0.01	基準値なし	[総]0.2	0.01	0.01	[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*	0.01	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	3	[総]15.0 [玄]0.2	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					

Pesticides name	農業の有効成分	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
THIOCYCLAM	チオシクラン	○	○	0.3	—	[精]0.2	不検出	0.1	[精]0.2	不検出	0.01	0.5	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	チオファネット	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	[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	チオファネットメチル	○	○	1	—	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	[玄]1	[精]0.1	[精]0.5	0.01	0.01	[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（ベンヂオカーブ）	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.05	[玄]0.2	不検出	0.01	0.01	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	[精]7 [玄]13	不検出	0.01	0.5	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	ディルドリン	×	×	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	[穀]0.02		
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
TECOLOFTALAM	テクロフトラム	×	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
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	[精]0.01	0.01	[穀]0.01	[玄]0.01 [精]0.01	0.01	輸入を認めない	[玄]0.01 [精]0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし
THENYLCHLOR	テニルクロール	○	○	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	1.5	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	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	0.05	[穀]1.5	[☆]	0.05	0.2	[玄]0.5	[穀]1.5	[精]1.5	0.01	[穀]1.5 [玄]0.5 [精]0.5	[穀]1.5	1.50	1.5	不検出	0.1	Rice: 1.5	0.05(*)	1.5	1.5	2.0	[穀]1.5	
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○	○	0.3	[玄]0.1	[玄]0.1	0.1	0.3	[穀]15 [玄]2	[玄]0.1	[玄]0.1	0.01	[玄]0.1	[玄]0.1	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	3	3.0	0.1	[玄]0.1	
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
TEFURYLTRIONE	テフリルトリオン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.02 [玄]0.02	不検出	0.01	0.01	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	
DEMETO-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穀]0.5	0.01	0.01	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	0.35	0.01	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALKOXYDIM	トラルコキシジム	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	0.02	0.01*	
TRADIAMENOL	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	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	*0.01	1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
TRADIAMEFON	トリアジメホン	×	×	0.3	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.5	不検出	0.01	0.2	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
TRIASULFURON	トリアスルフロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	[穀]0.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.05*	0.1	0.01*	
TRIAFAMONE	トリアファモン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.6	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	
TRIALLATE	トリアレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.1*	0.05	0.1*		
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.3	—	[穀]0.3	1.0	0.3	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	Rice, grain: 0.3	Rice: 0.3	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
TRICHORFORON	トリクロルホン	×	×	0.20	—	[穀]0.1 [玄]0.1	0.02	0.01	[穀]0.1 [玄]0.1	[穀]0.1	0.01	0.01	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	[穀]15 [玄]0.3 [精]0.3	[穀]2	3	0.7	[穀]15 [玄]0.3 [精]0.3	[穀]0.5	[精]0.5	0.01	[穀]15 [玄]15 [精]0.09	[穀]15 [玄]15 [精]0.09	3	Rice, grain: 3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	[穀]0.3 [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	0.01	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*	0.04	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサパックエチル	○	×	0.4	[穀]0.5 [精]0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	[穀]0.5 [精]0.7	[穀]0.7	0.7	[穀]0.5 [精]0.7	[穀]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	[穀]0.7 [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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	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	0.01	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	トリフルメゾリリム	○	○	0.01	[穀]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[☆]	0.02	0.07	[穀]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	[穀]0.1 [玄]0.1 [精]0.01	0.01	[穀]0.2 [玄]0.1 [精]0.01	0.01	輸入を認めない	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	[穀]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	0.01	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*	0.01*		
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	×	2	[穀]5	[穀]5	0.2	0.01	[穀]0.1 [玄]0.1	[穀]5	[穀]5	5	[穀]5 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]5	5.00	0.01	Rice, grain: 3.5	Rice: 3.5	Rice: 5	0.05(*)	5	5.0	5.0	[穀]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	0.01	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	[穀]0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
NI-TENPYRAM	ニテンピラム	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.5 [玄]0.1	不検出	0.01	0.5	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	二ノ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	0.01	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	
PAGLOUBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	0.02	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.5	不検出	0.01	0.01	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)	パラコート	○	○	0.03	[穀]0.05	[穀]0.05	不検出	0.05	[穀]0.05	[穀]0.5	[穀]0.05	0.05	不検出	[穀]0.05	[穀]0.05	0.1	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice, polished: 0.5 / Rice: 10	0.1	0.05	0.05	0.05	[穀]0.05	
PARATHION	バラチオン	×	×	不検出	—	[穀]0.1	不検出	0.01	[穀]0.1	[穀]0.5	0.01	0.01	0.01	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	バラチオンメチル	×	×	1.0	—	[穀]0.1	不検出	0.01	[穀]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	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	[穀]0.5 [玄]0.5	不検出	0.01	0.01	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	—	[穀]0.05	不検出	0.05	[穀]0.05	[穀]0.10	[穀]0.05	0.05	不検出	[穀]0.05	[穀]0.05	0.1	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice, polished: 0.5 / Rice: 10	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	0.01	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	
PICARBITRAZOX	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.										

Pesticides name	農業の有効成分	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
BIFENOX	ビフェノックス	x	x	0.1	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	0.01	[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	x	x	24	[穀]30	[穀]30	不検出	0.01	[穀]30	[穀]20	[穀]30	0.01	[穀]30	[穀]30	0.01	Rice, postharvest: 20	20	20	0.1	0.01	0.01	30.0	[穀]30	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシソキサゾール)	○	○	0.5	—	[玄]0.1	1.0	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	0.01	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	[穀]1 [玄]0.1	不検出	0.01	0.05	[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	[穀]0.3 [玄]0.3	不検出	0.01	0.01	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	ピラゾキシフエン	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	ピラゾスルファンエチル	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	0.3	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	0.1	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネット(ピラゾレート)	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	[穀]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	0.1	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	ピリブチカルブ	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	x	x	0.3	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	0.01	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	[穀]0.2 [玄]0.1	不検出	0.01	0.01	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	ピリミノバックメチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.2 [玄]0.1	不検出	0.01	0.01	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
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x	x	0.20	[穀]7	[穀]7 [玄]2 [精]1	1.0	0.01	[穀]5 [玄]2 [精]1	[穎]1 [穀]2 [精]1	0.01	[穎]1 [穎]2 [精]1	[穎]7	[穎]7	0.5	不検出	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 2 / Rice: 10	5	0.5	0.5	1.0	[穎]7	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	x	3	[穎]0.3	[穎]0.3	0.3	3.0	[穎]0.3	[穎]3	[穎]3	0.01	[穎]0.3	[穎]0.3	0.01	Rice, grain: 3.0	3.0	3	0.1	3	3.0	0.3	[穎]0.3	
PYROQUILON	ピロキロン	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	ピンドン	x	x	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	[穎]0.01	[穎]0.02	0.01	0.01	[玄]0.02	[穎]0.01	[穎]0.01	0.005	[穎]0.01 [玄]0.01 [精]0.01	[穎]0.01	0.01	Rice, grain: 0.04	0.1	Rice: 0.01	0.1	0.005*	0.005 *	0.01	[穎]0.01	
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	○	○	0.2	[穎]6	[穎]6 [玄]4 [精]1	0.2	0.2	[穎]5 [穎]10	[穎]1 [穎]10	[穎]6	0.01	[穎]6 [玄]4 [精]1	[穎]6	0.20	0.02	不検出	0.1	Rice, polished: 0.1 / Cereal grains: 10	0.5	0.05*	0.05 *	0.3	[穎]6
FENOXA SULFONE	フェノキサルホン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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
FENOXANIL	フェノキサニル	x	x	1	—	[☆]	1.0	1.0	[玄]1	不検出	0.01	0.2	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
FENOXPROP-ETHYL	フェノキサプロッペチル	x	x	0.05	—	[穎]0.05	不検出	0.05	[玄]0.1	不検出	[精]0.05	0.1	0.01	輸入を認めない	0.05	0.02*	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	Rice: T=0.02	0.1	0.1	0.1	0.01	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOBUCAR	フェノバカルブ(BPMC)	○	○	1	—	[穎]0.5	0.5	0.5	[穎]0.5	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	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	0.01	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
FENUQUINTROINE	フェンキノトリオリン(除草剤)	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	x	x	0.3	[玄]0.05	[穎]0.05 [玄]0.05	0.1	0.5	[穎]0.05 [玄]0.05	[穎]0.1	[穎]0.05	0.01	[玄]0.05	[穎]0.05 [玄]0.05	0.10	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	[玄]0.05 [穎]0.05 [玄]0.05	[穎]0.05 [玄]0.05		
FENTIN	フェンチン	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[穎]0.1	0.01	0.02	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	—	[穎]0.05	0.1	0.05	[穎]0.2 [精]0.05	不検出	0.01	0.01	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	フェントラザミド	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	フェンバレーレート	○	x	2	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	[穎]5	0.01	0.02	[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 *	[穎]2.0	0.02*
FENPROPIMORPH	フェンプロビモルフ	x	x	0.3	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	フサラlide	○	○	1	—	[穎]0.5	1.0	1.0	[穎]0.5 [玄]1	不検出	0.01	0.01	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	ブタクロール	○	○	0.1	—	[穎]0.5	0.5	0.1	[穎]0.5	不検出	0.01	0.5	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	ブタミホス	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	フッ化スルフリル	○	x	0.04	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	不検出	0.01	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.05	0.01	Rice, grain, postharvest: 0.04	Rice, husked rice, postharvest: 0.01	Rice: 0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05	[穎]0.05 [玄]0.1 [精]0.1		
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	0.5	—	[穎]0.3 [玄]0.3	0.5	0.5	[穎]0.3 [玄]0.3	不検出	[穎]0.2	0.01	[穎]0.5 [玄]0.02	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*
FURAMEPYR	フラメトビル	○	○	0.5	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	○	x	2	[穎]4 [玄]1.5 [精]0.5	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	[穎]4 [玄]1.5 [精]0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	Rice, husked: 1.5 / Rice, polished: 0.5	0.01(*)	0.02	0.01 *	0.1	[穎]4 [玄]1.5 [精]0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	x	x	0.1	—	[穎]0.5	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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 *	0.5	0.005*
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	○	○	3	[穎]0.5 [玄]3 [精]0.4	[☆]	0.5	0.05	[穎]0.5 [玄]3 [精]0.4	0.4	0.4	[穎]0.5 [玄]3 [精]0.4	5	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	0.1	5	5.0	0.01	0.01	0.01	[穎]0.5 [精]0.4		
FLUDIOMONIL	フルジオキソニル	○	○	0.01	[穎]0.05	[穎]0.05	0.05	0.02	[穎]0.05 [玄]0.05	[穎]0.05	0.01	[穎]0.05	輸入を認めない	[穎]0.05	0.01	0.02	Rice: 0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	[穎]0.05	

Pesticides name	農業的有效成分	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
FLUCYTTHONATE	フルシトリネット	○	×	0.05	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	0.005	0.01*	
FLUCETOSULFURON	フルセトスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[玄]0.05	不検出	[精]0.02	0.01	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	フルトランイル	○	○	4	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1.0	1.0	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1	[玄]2 [精]1	輸入を認めない	0.10	0.02*	不検出	Rice, grain: 7.0	0.1	不検出	0.1	2	2.0	[玄]2.0 [精]1.0	[玄]2 [精]1	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]3	不検出	0.01	0.01	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*	
FUROPYRIMINE	フルピリミン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	フルロキシビル	×	×	0.1	—	[穀]0.2	不検出	0.01	[穀]0.2	不検出	0.01	0.01	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	ブレチラクロール	○	○	0.03	—	[精]0.1	0.1	0.1	[精]0.1	不検出	0.01	0.1	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	[穀]2	[穀]2	0.5	0.02	[穀]0.5	[穀]2	[穀]2	0.01	[穀]2 [玄]0.05 [精]0.03	[穀]2	[穀]2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.3	0.03*	0.03*	2.0	[穀]2	
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.0005	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.0005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.05*	Rice, grain: 10	0.1	Rice: 2	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
PROPAMOCARB	プロバモカルプ	○	×	0.1	—	[☆]	0.02	0.01	[穀]0.2 [玄]0.1	不検出	0.01	0.01	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	[穀]30 [玄]4	[☆]	1.0	0.7	[玄]0.1	[穀]30 [玄]4	[精]0.05	0.01	[穀]30 [玄]4 [精]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	[穀]30 [玄]4	
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	[精]0.01	0.05	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	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	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	プロベンゾナゾール	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.1	[穀]1 [玄]1	不検出	0.01	0.01	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	プロポキスル	×	×	1	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.005	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
PROMETRYN	プロメトリン	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	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	プロモキシニル	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.2	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
BROMOBUTIDE	プロモブチド	○	○	0.7	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	プロモブロピリート	×	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	フルピラウキシフェンベンジル	○	○	0.01	—	[☆]	0.02	0.05	[穀]0.5 [玄]0.1	不検出	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.02	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	0.01	0.01	不検出	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	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	0.01	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*	
PENDOXULAM	ペノキスラム	○	○	0.05	—	[穀]0.02	0.02	0.1	[穀]0.02 [玄]0.02	不検出	0.01	0.01	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*	
BENONYL	ペノミル	○	○	1	—	[穀]2 [精]2	0.5	0.5	基準値なし	[穀]0.05	[精]0.5	0.01	0.01	[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	ヘプタクロール	×	×	0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.02	[穀]0.01	[穀]0.02	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.02	[穀]0.02			
PENCONAZOLE	ペンコンナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	0.005	0.01*	
PENCYCURON	ベンシクロン	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.3	基準値なし	不検出	[精]0.5	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	Rice, husked: 0.9 Rice, polished rice: 0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	0.05	0.01	
BENSULFURON-METHYL	ベンスルフロンメチル	○	○	0.1	—	[精]0.05	0.5	0.02	[玄]0.05 [精]0.05	不検出	[精]0.02	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 0.02	0.1	Rice: *0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
BENZOBI CYCLON	ベンゾビシクリン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	[穀]0.1 [玄]0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain: 0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENZOFENAP	ベンゾフェナップ	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENDIOCARB	ベンダイオカルブ	×	×	0.02	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.05	[穀]0.01	[穀]0.1	0.5	0.05	[穀]0.1	[穀]0.01	[穀]0.1	0.01	[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	[穀]0.01		
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	○	○	0.02	[穀]0.01	[☆]	0.1	0.05	[穀]0.2 [玄]0.1	[穀]0.01	[穀]0.05	0.01	[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	ベントキサゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	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	
BENUFACARB	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	0.01	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*	
PENFLUFEN	ベンフルフェン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	*0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BENFURESTAT	ベンフレセート	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	×	×	0.05	—	[穀]0.05	0.05	0.01	[穀]0.05	不検出	0.01	0.01	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	ホスマート	×	×	0.1	—	[穀]0.5	0.1	0.01	[穀]0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	2	[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	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	[穀]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	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（マラソン）	○	○	0.1	—	[穀]8 [玄]1	0.1	0.3	[穀]8 [玄]1 [精]0.1	[穀]8	0.01	8	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	マレイ酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01</td														



Pesticides name	農業の有効成分	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	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
	各国資料等で検索する場合の品目名			米(玄米)	[穀] : GC 0649 Rice, GC 0080 Cereal grain [玄] : GC 0649 Rice, husked [精] : GM 1205 Rice, polished	[穀] : 稲穀 [玄] : 穀類 [精] : 糙米 [穀] : 精米	米 米類	營(コメ) 麥(穀類)	[穀] : 稲谷、稻 类 [精] : 大米 [玄] : 離米	[精] : Milled rice	米 : Beras	[穀] : cereal grain, rice, paddy rice [玄] : Rice, husked [精] : rice, polished	[穀] : Rice [玄] : Milled rice [精] : Polished rice	Rice	Rice Food grains	[穀] : Rice, grain, cereal, group 15 commodities [玄] : Rice, husked [精] : Rice, polished	Rice	[穀] : Rice, grain, cereal, group 15 commodities [玄] : Rice, husked [精] : Cereal grains	Rice (500060)	Rice (500060)	[穀] : зерно хлебных злаков, рис [玄] : рис, отшелушенный, белый, отшелушенный [精] : рис шлифованный	[米] : GC 0649 Rice, 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; kernel with husk) Rice, husked: rice, polished: Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	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）	—	—	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	—	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、またCODEXまたはEUの規定に準ずる。		
備考		—	—：規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品の農薬基準が複数種類で規定され、そのうちの一つが輸入農薬基準表で規定されていない場合、該当する農薬基準表で「△」と表示	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品の農薬基準が複数種類で規定され、そのうちの一つが輸入農薬基準表で規定されていない場合、該当する農薬基準表で「△」と表示	—	—	—	—	—	[DL] : Annex 3 of Default Limits for Plant's值	輸入を認めない：ベトナム保留下限値が異なる場合の輸入農薬基準値に係る輸出農業基準値に係る輸送で規定されていない品目・農薬有効成分の組合せについてでは輸入を認めない（令和4年ベトナム保健省に照会）	—	*: 基準値=定量下限値 [対象外] : 残留農薬基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値 (*) : 基準値=定量下限値	—	*: 基準値=検出下限値 *: 基準値=検出下限値 *: 基準値=検出下限値	—	*: 基準値=検出下限値				