	残留農薬基準値は各国・地			O LI IE IN TAX COL	20. CIF/ACC C83	うみすが、 本金牛!	三(5、四月175至75)	CE COSS. CV.	7枚変更で41でいる	コーニルのラより。	棚山町に棚山兀	画の関係点別を確認	80 ( \ /. e v .											
Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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
внс	BHC	×	×	0. 2	-	[穀]0.05	不検出	0. 01	[椒]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	×	×	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	×	×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	[籾]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	0	×	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 FPN	DDT EPN	×	×	0. 2	[籾]0.1	[穀]0.1 [☆]	不検出 不検出	0.01	[籾]0.1 基準値なし	[籾]0.1 不検出	[籾]0.1 0.01	0. 01	[籾]0.1 不検出	[籾]0.1 輸入を認めない	[籾]0.1 0.02	0. 01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	[籾]0.1 0.01
EPTC	EPTC	×	×	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. 04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
													[籾]0.1											
MCPA	MCPA	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0. 01	0. 01	[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	0	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	0	×	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	0	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	0	0. 2	[椒]5	[籾]5	5. 0	5. 0	[籾]1 [玄]0.5	[籾]5	[精]0.2	0. 5	[籾]5 [玄]0.2 [精]0.2	[籾]5	0.60	0.03*	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	Rice: T7	0. 2	5	5. 0	5	[籾]5
AMISULBROM	アミスルブロム	0	0	0.05	-	[*]	0.02	0.01	[籾]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	×	×	0.01	[籾]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0. 01	[籾]0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0. 01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.01*	0.01 *	0. 02	[籾]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	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	0	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
I SOPROCARB	イソプロカルブ	×	×	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	0	0	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	0.1	不検出	0.1	6	6. 0	1.5	[玄]6 [精]1.5
I NABENF I DE	イナベンフィド	×	×	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	イプフェンカルバゾン	0	0	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
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	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)	×	×	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
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	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 イマゼタビルアンモニウム	×	×	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 Rice, grain:	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0. 02	0. 01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	塩	^	×	0. 2	[籾]0.1	[#]	不検出	0.01	[籾]0.1	[籾]0.1	[籾]0.1	0. 01	[籾]0.1	輸入を認めない	[籾]0.1	0. 01	0.3 Rice, grain:	0.1	Rice: 0.3	0.1	0. 01	0.03	基準値なし	[籾]0.1
IMAZOSULFURON	イマゾスルフロン	0	-	0. 1	-	[籾]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	0.02 Rice, grain:	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 01*
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0		1	[籾]0.05	[穀]0.05	0. 2	0. 2	[玄]0.05	[籾]0.05	[籾]0.05	0. 01	[籾]0.05	[籾]0.05	1.00	0. 05	0. 05	Rice: 0.05	*0. 05	0.1	0.01*	1.5	0.1	[籾]0.05
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	×	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 INPYRFLUXAM	インダノファン	0	0	0. 05	「玄10.01	[*]	不検出	0.1	[籾]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 Rice, grain:	0.1 Rice: 0.01	不検出 Rice, husked:	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	インピルフルキサム	0	0	0.01	_ ( <u>%</u> ]0.01	[*]	不検出	0. 1	基準値なし 「玄]0.1	[玄]0.01 不検出	0.01	0. 01	0.01		0.02	0. 01	0. 01 不検出	0. 1	*0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ESPROCARR	ウニコナゾールP エスプロカルブ	0	0	0.02	_	[ <b>*</b> ]	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 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 基準値なし	0.01
ETHIPROLE	エチブロール	0		0. 02	[級]3 [玄]1.5 [精]0.4	[*]	0.09	0. 01	[玄]0.2	[籾]3 [玄]1.5 [精]0.4	[精]0.2	0.4	[級]3 [玄]1.5 [精]0.4	輸入を認めない	[籾]3[玄]1.5[ 精]0.4	0. 01	Rice, grain:	Rice: 1.7	Rice: 3 Rice, husked: 1.5 Rice, polished: 0.4	0.1	0. 01	0. 01	3.0	[籾]3 [玄]1.5 [精]0.4
EDIFENPHOS	エディフェンホス	×	×	0. 2	-	[精] 0.1	0.1	0.01	[玄]0.2	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	0	×	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*
ETHOXYSULFURON	エトキシスルフロン	0	0	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	0	0.3	[籾]0.01	[籾]0.01	0.5	1. 0	[玄]0.01	[籾]0.01	[籾]0.01	0. 01	[籾]0.01	[籾]0.01	[籾]0.01	0. 01	Rice, grain: 0.01	0.1	*0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[籾]0.01
ETOBENZANID	エトベンザニド	0	0	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	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	[籾]0.05	[籾]0.1	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*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	-	[穀]0.01	不検出	0.01	[籾]0.01	不検出	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXAD I AZON	オキサジアゾン	0	0	0. 02	-	[籾]0.05 [玄]0.05	0.05	0.05	[籾]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*
OXAD I ARGYL	オキサジアルギル	×	×	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	オキサジキシル	×	×	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	農薬の有効成分	登録の有	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	<b>林田</b>	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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
OXAZICLOMEFONE	オキサジクロメホン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[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
0XAZ0SULFYL	オキサゾスルフィル	0	0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXAMYL	オキサミル	0	×	0.02	-	[#]	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	0.02	0. 01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.005*	0.01 *	基準値なし	0.005*
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	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	0	0.3	-	[#]	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	0.3	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	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 *	基準値なし	0. 01*
ORYSASTROBIN	オリサストロビン	×	×	0. 2	-	[#]	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. 2	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	0.01	輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0.1	<b>*</b> 0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	0. 2	-	[玄]0.1	0.2	0.07	[玄]0.1	不検出	0.01	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	基準値なし	0. 01
CAFENSTROLE	カフェンストロール	0	0	0.02	-	[#]	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	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	×	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	カルパリル (NAC)	0	×	1	[精]1	[籾]5 [精]1	0.5	0. 01	[精]1	[籾]: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]1.0 [玄]50.0 [籾]170.0	[精]1
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	0	0.08	1	[籾]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	カルブロパミド	×	×	1	-	[☆]	1	1.0	基準値なし	不検出	0.01	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	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 チル及びベノミル	0	0	1	[玄]2	[玄]2 [精]2	0. 5	0. 5	[精]2	[籾]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:	0. 2	0.01*	0.01 *	[籾]0.5 [玄]2.0	[玄]2
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0	0	0.01	-	[籾]0.5 [玄]0.2 [精]0.2	0.5	0. 02	[籾]0.5 [玄]0.5	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	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*
QUINOCLAMINE	キノクラミン (ACN)	0	0	0.02	-	[#]	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	0.02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0. 02*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0. 5	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. 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	キンクロラック	×	×	5	[籾]10 [玄]10 [精]8	[籾]5	1.0	10	[玄]1	[籾]10 [玄]10 [精]8	[籾]10 [玄]10 [精]8	8	[籾]10 [玄]10 [精]8	輸入を認めない	[籾]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	[籾]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	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	0	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
GLYPHOSATE	グリホサート	0	0	0. 1	-	[籾]0.1	0.1	0.05	[籾]0.1	不検出	0.01	0.1	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	グルホシネート	0	0	0.3	[籾]0.9	[籾]1	不検出	0.05	[籾]0.9	[籾]0.9	[精]0.1	0. 01	[籾]0.9	[籾]0.9	[籾]0.9	0. 01	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	Rice: 0.9	0.1	0. 9	0.9	0. 4	[籾]0.9
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギ ル	×	×	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	不検出 Rice: 0.9 /	0.1	0.02*	0.02 *	0. 05	0. 02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	1	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[#]	0.05	0. 1	[籾]0.5 [玄]0.2	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	{精]0.5	0. 5	[籾]0.9 [玄]0.5 [精]0.5	[籾]0.5	0.50	0. 5	Rice, grain: 0.5	Rice: 0.01	Rice, husked: 0.5 / Rice, polished: 0.5	0.1	0. 5	0.5	0. 2	[籾]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	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	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0. 01	不検出 Pice grain	0.1	2	0.1	2	2.0	0. 2	2
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	-	[籾]0.02	0.02	0.1	[玄]0.02	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	Rice: *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0. 01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0. 5	[玄]1	不検出	0.01	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 *	基準値なし	0.01*
CLOMEPROP	クロメブロップ	0	0	0.02	- Cemin 4	[#]	0.1	0. 01	基準値なし [籾]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	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORANTRANIL IPROLE	クロラントラニリプロール	0	0	0.05	[籾]0.4 [精]0.04	[穀]0.02	0.1	0. 5	[玄]0.5 [精]0.04	[籾]0.4 [精]0.04	[精]2	0. 04	[玄]0.15 [精]0.04	[籾]0.4 [精]0.04	2.00	0. 4	Rice, grain: 0.15	Rice: 0.15	Т3	0.1	0. 4	0.4	0. 02	[籾]0.4 [精]0.04
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	×	×	0.05	-	[☆] [穀]0.02	不検出	0.01	[籾]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	*0. 05	0.1	0.01*	0.1	0.01	0. 01*
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0. 02	[精] 0. 02	[精]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0. 01	[精]0.02	[精]0.02	[精]0.02	0. 02	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	[籾]0.02	[精]0.02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0. 01	-	[#]	不検出	0. 01	[籾]0.1	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	*0.1	0.1	0. 005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0. 1	-	[穀]5	0. 1	0. 1	[椒]5	[籾]0.1	0. 01	0. 01	不検出	[籾]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-クロルフェノキシ酢酸	0	×	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	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	[椒]0.01	[籾]:0.05	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*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)		0	0. 1	-	[籾]0.2	0.04	0.01	[籾]0.2	[籾]0.2	0. 01	0. 01	[籾]0.1	輸入を認めない		0. 01	不検出	0.1	Rice: T*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0. 01*
CYAZOFAMID	シアゾファミド		0	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. 01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0. 02*
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	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	[===10 01 [===10	0. 01	不検出	0.1	T*0. 01	0.1	0. 01	0. 01	基準値なし	0.01
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリプロール		0	0.05	[玄]0.01 [精]0.01	[#]	不検出	0.05	[籾]0.2 [玄]0.2	[玄]0.01 [精]0.01	[玄]0.01 [精]0.01	0. 01	[玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない	UI UI	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	シアン化水素	0		20	-	[穀]5	不検出	0.01	基準値なし	[籾]75	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない		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		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. 01	不検出	0.1	0. 1	0.1	0.01*	0.01 *	0. 02	0. 01*
DICAMBA	ジカンバ	0	×	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. 3	0.3	0.5	0.3

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	*3	カナダ	オーストラリア	ニュージーラン	EU	英国	ロシア	UAE
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×		0.05	「籾10.09	[4]	0.09	0. 01	「親10.09	「籾10.09	「籾10.09	0. 01	「籾10.09	「知10.09	「籾10.09	0. 01	不検出	0.1	Rice: 0.09	0.1	0.09*	0.09	基準値なし	「親10.09
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	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
CYCLOSULFAMURON	シクロスルファムロン	0	0	0.1	-	[*]	0.1	0.1	[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	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPYRIMORATE	シクロビリモレート	0	0	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	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPROTHRIN	シクロブロトリン	×	×	0.05	-	[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	0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLOBENTIAZOX	ジクロベンチアゾクス	0	0	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
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	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*
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	2	-	[#]	1.0	0.01	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
DICHLORVOS and NALED	ジクロルポス及びナレド	×	×	0. 2	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	[穀]5	不検出	0. 01	[籾]0.1 [玄]0.2	[籾]2 [精]0.5	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	0. 01	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	[籾]7 [玄]1.5 [精]0.15	7. 0	0. 5	0.5	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	[籾]7 [玄]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	0	0.1	[玄]0.1	[籾]0.5 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	0.05	[籾]0.05 [玄]0.05	[籾]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 [籾]2.0	[玄]0.1
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.03	-	[籾]10 [玄]1 [精]0.2	不検出	0. 01	[玄]1	[玄精]: 0.2 [籾]: 5	0.01	0. 02	0. 01	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 *	[籾]10.0 [玄]1.0 [精]0.2	0. 02*
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.02	-	[*]	不検出	0.01	[籾]0.02	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	0.02*	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	[籾]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*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	×	0.3	[籾]3 [玄]1.5 [精]1.5	[玄]0.05 [精]0.05	0.5	0.01	[籾]2 [玄]1	[籾]0.5	{精]0.5	1.5	[籾]3 [玄]1.5 [精]1.5	輸入を認めない	[籾]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	[籾]3 [玄]1.5 [精]1.5
DITHIOPYR	ジチオピル	0	×	0. 01	-	[4]	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	0.01	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	2	[籾]8 [精]0.3	[#]	1.0	1. 0	[籾]10 [玄]5	[籾]8 [精]0.3	{精]2	0.3	[級]8 [玄]2 [精]0.3	[籾]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	[籾]8 [精]0.3
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0. 5	[籾]1	[籾]1	0.5	1. 0	[玄]1	[籾]1	{精]1	0. 01	[籾]1 [玄]0.2 [精]0.2	[籾]1	0.50	1	Rice, grain: 1.0	Rice: 1	*0. 01	0.1	0. 2	0.2	1.0	[籾]1
CYHALOFOP-BUTYL	シハロホップブチル	0	0	0.1	-	[*]	0.1	0. 1	[玄]0.1	不検出	{精]0.01	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*
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	×	0.05	-	[#]	ジヒドロストレ ブトマイシンは 不検出、ストレ ブトマイシンは 対象外	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
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0	×	0. 2	[籾]8 [精]0.07	[#]	0.5	0. 2	[玄]0.5	[籾]8 [精]0.07	{精]0.1	0. 07	[籾]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	[籾]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	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
DIFLUFENZOPYR	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	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	×	0.1	-	[#]	0.02	0.01	[籾]0.08	不検出	0.01	0.1	0. 01	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
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0	×	0.3	[籾]2	[籾]2	0.5	0.3	[籾]2	[籾]2	[精]2	0.3	[籾]2	[籾]2	2.00	2	Rice, grain: 1.5	0.1	Rice: 2	0.1	2	2.0	2. 0	[籾]2
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	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
DIMESULFAZET	ジメスルファゼット	0	0	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	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHAMETRYN	ジメタメトリン	0	0	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
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[#]	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	0.04	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	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
DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	[籾]0.05	不検出	0.01	[籾]0.05	不検出	{精]0.1	0. 01	[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	0	0.05	-	[#]	不検出	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
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	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
CINMETHYLIN	シンメチリン	×	×	0.1	-	[4]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0.5	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	×	0.05	-	[4]	対象外	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
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 1	[玄]0.02	[#]	0.03	0. 01	[籾]0.5 [玄]0.2	[玄]0.02	[精]0.02	0. 02	[籾]0.1 [玄]0.02 [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	0	0.1	[籾]1	[穀]1	0.8	0. 05	[籾]1 [玄]0.5	[籾]1	[籾]1	0. 01	[籾]1	[籾]1	[籾]1	0. 01	1. 5	Rice: 1.5	1	0.1	2	2.0	1.0	[籾]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	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	スルホキサフロル	0	0	2	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	[#]	0. 2	0. 2	[籾]5 [玄]2	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	1	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	輸入を認めない	[級]7 [玄]1.5 [精]1	0.01*	Rice, grain:	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked:	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[籾]7 [玄]1.5 [精]1
DAIMURON	ダイムロン	0	0	0. 1	-	[#]	0.1	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	1.5 / Rice: / 不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	0. 02	[籾]0.02	[籾]0.02	0.02	0. 1	[籾]10 [玄]0.2	[籾]0.02	[籾]0.02	0. 02	[籾]0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0. 02	不検出	0.1	0. 1	0.1	0. 02	0. 02	0. 02	[籾]0.02
TIADINIL	チアジニル	0	0	0. 9	-	[*]	不検出	1. 0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	_	[#]	2	0. 01	基準値なし	[籾]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*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0		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	[籾]50 [玄]5 [精]3	輸入を認めない		0. 02	Rice, grain: 6	0. 02	Rice, polished: 3 / Rice, husked:	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	×	0. 5	_	[*]	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. 10	0. 01	不検出	0.01	5 / Rice: 50 0.1	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0. 01*
L	-1		1 1			1	1 1		1	1	1	1	1	1		1			1			1	1	

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	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	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	チオファネート	×	×	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:	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	1	-	[玄]2 [精]2	0.5	0. 5	[玄]1	[籾]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 (ベンチオ カーブ)	0	0	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	0	0	1	-	[*]	0.2	0.3	[籾]7 [玄]3	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	[籾]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0. 01	[籾]0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	[籾]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*
TECLOFTALAM	テクロフタラム		^	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	0	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	0. 01	[玄]0.01 [精]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	[玄]0.01 [精]0.01
THENYLCHLOR	テニルクロール	0	0	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	×	0.05	[籾]1.5	[#]	0.05	0. 2	[玄]0.5	[籾]1.5	{精]1.5	0. 01	[籾]1.5 [玄]0.5 [精]0.5	[椒]1.5	1.50	1.5	不検出	0.1	Rice: 1.5	0.05(*)	1. 5	1.5	2. 0	[籾]1.5
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0	0	0. 3	[玄]0.1	[玄]0.1	0.1	0.3	[籾]5 [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	0	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	0	0.02	-	[*]	不検出	0.05	[籾]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
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0. 4	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	[籾]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	[籾]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*
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0. 5	-	[#]	0. 02	0.01	[籾]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*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 3	-	[*]	0.02	0.01	[籾]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	[精]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	0	0.05	-	[*]	不検出	0.05	[籾]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
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0. 05		[#]	不検出	0.01	基準値なし [籾]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 Rice, grain:	0.1	*0. 05	0.1	0.1*	0.1 *	0. 05	0.1*
TRICLOPYR	トリクロビル	0	×	0. 3		[籾]0.3	1.0	0.3	[玄]0.05 [籾]0.1	不検出	0. 01	0.3	0. 01	輸入を認めない	0. 3	0. 01	0. 3	Rice: 0.3	不検出	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0. 20	- [叙]5	[玄]0.1	0. 02	0.01	[玄]0.1	[籾]0.1	0. 01	0. 01	0.01 [細]2	輸入を認めない	0.20 [細]5	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	0	0	3	[玄]0.3 [精]0.3	[籾]2	3	0. 7	[籾]5 [玄]0.5	[玄]0.3 [精]0.3	[精]0.5	0. 01	[玄]0.15 [精]0.09	輸入を認めない	[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	[玄]0.3 [精]0.3
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	0	×	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	×	0. 4	[籾]0.5 [精]0.7	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	[籾]0.5 [精]0.7	[籾]0.5 [精]0.7	0.7	[籾]0.5 [精]0.7	輸入を認めない	[籾]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	[籾]0.5 [精]0.7
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	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	0.02*	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	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	トリフルメゾビリム	0	0	0. 01	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[#]	0. 02	0. 07	[籾]0.2 [玄]0.1	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01	0. 01	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]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	[籾]0.2 [玄]0.01 [精]0.01
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	0	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 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	2	[籾]5	[椒]5	0.2	0. 01	[籾]0.1 [玄]0.1	[籾]5	[椒]5	5	[籾]5 [玄]0.1 [精]0.1	[籾]5	5. 00	0. 01	Rice, grain: 3.5	Rice: 3.5	Rice: 5	0.05(*)	5	5.0	5. 0	[籾]5
TOLPROCARB	トルプロカルブ	0	0	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	[籾]0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	[籾]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	×	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	[籾]0.5 [玄]0.1	不検出	0. 01	0. 5	0. 01	[柄]U.15 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	ノニルフェノールスルホン 酸銅	0	0	0.04	-	[*]	对象外	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
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	0	0.02	-	[籾]0.5	0.02	0.01	[籾]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	0	0. 03	[籾]0.05	[籾]0.05 [玄]0.1 [結]0.1	不検出	0.05	[籾]0.05	[精]0.5 [籾]10	[籾]0.05	0. 05	不検出	[籾]0.05	[籾]0.05	0.1	Rice, grain: 0.05	0.1	Rice, polished: 0.5 / Rice: 10	0.1	0.05	0.05	0. 05	[籾]0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	不検出	-	[穀] 0.1	不検出	0.01	[籾]0.1	[籾]0.5	0.01	0. 01	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	パラチオンメチル	×	×	1. 0	-	[籾]0.1	不検出	0.01	[籾]0.02	不検出	0.01	0. 01	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	パリダマイシン	0	0	0. 2	-	[*]	不検出	0.05	[籾]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	ハロスルフロンメチル	0	0	0.05	-	[籾]0.05	不検出	0.05	[籾]0.01 [玄]0.01	不検出	0.01	0. 01	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
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	0	0	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	0.01	不検出	0.1	0.01	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	[籾]0.2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0.1	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	0. 01	0. 01*
BISPYRIBAC-SODIUM	ビスピリバックナトリウム 塩	0	0	0. 1	-	[籾]0.02	不検出	0.1	[籾]0.1 [玄]0.1	不検出	{精]0.05	0. 02	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*

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	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
BIFENOX	ピフェノックス	×	×	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	ピフェントリン	0	0	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	×	×	24	[籾]30	[穀]30	不検出	0. 01	[籾]30	[籾]20	[籾]30	0. 01	[籾]30	[籾]30	[籾]30	0. 01	Rice, postharvest:	20	20	0.1	0. 01	0.01	30.0	[籾]30
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキ	0	0	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	20	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0. 02*
PYMETROZINE	シイソキサゾール) ピメトロジン	0	-	0.05	_	[#]	0.1	0.05	[椒]1	不検出	0.01	0. 05	[玄]0.05	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	0	0.05		[#]	不検出	0.05	[玄]0.1 [籾]0.3	不検出	0.01	0. 01	[精]0.02 0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	Rice, grain:	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	0	0.1		[#]	不検出	0.01	[玄]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	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	ピラゾスルフロンエチル	0	0	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	ピラゾリネート (ピラゾ	0	0	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	ピラフルフェンエチル	0		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*
(Pyraflufen-ethyl) PYRIFTALID	ピリフタリド	0	0	0. 02	_	[#]	0.02	0.1	[籾]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	0	0. 03	_	[#]	不検出	0.01	[玄]0.1 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	-	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	×	×	0.3		[#]	0.02	0.01	[籾]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	0	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
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミノバックメチル	0	0	0.05		[#]	不検出	0.05	「籾10.2	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	×	×	0. 20	[柳]7	[穀]7 [玄]2	1.0	0. 01	[玄]0.1 [籾]5 [玄]2	[精]:1 [籾]:2	[精]1	0. 01	[籾]7 [玄]5 [精]2	[籾]7	[柳]7	0. 5	不検出	0. 1	Rice, polished: 1 / Rice, husked:	5	0. 5	0.5	1.0	[椒]7
						[精]1			[精]1								Rice, grain:		2 / Rice: 10					
PYRETHRINS	ピレトリン	0		3	[籾]0.3	[穀] 0. 3	0.3	3.0	[籾]0.3	[籾]3	[籾]0.3	0. 01	[籾]0.3	[籾]0.3	[籾]0.3	0. 01	3. 0	3.0	3	0.1	3	3.0	0.3	[籾]0.3
PYROQUILON	ピロキロン	0	0	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	×	×	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	フィブロニル	0	0	0.01	[籾]0.01	[籾]0.01 [玄]0.02	0.01	0.01	[玄]0.02	[籾]0.01	[籾]0.01	0.005	[玄]0.01 [精]0.01	[籾]0.01	0.01	0. 01	Rice, grain: 0.04	0.1	Rice: 0.01	0.1	0. 005*	0.005 *	0. 01	[籾]0.01
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0. 2	[籾]6	[穀]6 [玄]1 [精]1	0. 2	0. 2	[籾]5 [精]1	[精]1 [籾]10	[籾]6	0. 01	[籾]6 [玄]4 [精]1	[籾]6	0. 20	0. 02	不検出	0.1	polished: 0.1 / Cereal grains: 10	0.5	0.05*	0.05 *	0.3	[籾]6
FENOXASULFONE	フェノキサスルホン	0	0	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	×	×	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
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.05	-	[籾]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	×	×	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*
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0	0	1	-	[籾]0.5	0.5	0. 5	[籾]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	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
FERIMZONE	フェリムゾン	0	0	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
FENGUINOTRIONE	フェンキノトリオン (除草 剤)	0	0	0. 01	-	[☆] [籾]0.05	不検出	0.05	基準値なし [籾]0.05	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 [玄]0.005	0. 01
FENTHION	フェンチオン	×	×	0. 3	[玄]0.05	[玄]0.05	0.1	0. 5	[玄]0.05	[籾]:0.1	{精]0.05	0. 01	[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 *	[籾]0.15	[玄]0.05
FENTIN	フェンチン	×	×	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし [玄]0.2	[籾]: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	0	0. 05		[精]0.05	0.1	0.05	[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	0	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	フェンパレレート	0	×	2		[#]	0.1	0. 01	基準値なし	[籾]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 *	[籾]2.0	0. 02*
FENPROP I MORPH	フェンブロビモルフ	×	×	0. 3		[#]	0.02	0. 01	基準値なし [籾]0.5	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	フサライド	0	0	1		[籾]0.5	1.0	1.0	[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	-	0. 1		[精]0.5	0.5	0.1	[精]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	0	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	0	×	0.04	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[穀]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	不検出	0.01	[椒]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	0.1	[玄]0.1 [精]0.1	[精]0.1 [玄]0.1 [籾]0.05	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	0. 01	Rice, grain, postharvest: 0.04 Rice, polished rice, postharvest: 0.01	Rice: 0.1	0.05	0.1	0.01*	0. 05	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1	[籾]0.05 [玄]0.1 [精]0.1
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	0	0. 5	-	[籾]0.3 [玄]0.3	0.5	0. 5	[籾]0.3 [玄]0.3	不検出	{精]0.2	0. 01	[籾]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*
FURAMETPYR	フラメトビル	-	0	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	フルオビラム	0		2	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	[#]	不検出	0.05	基準値なし	[籾]4 [玄]1.5 [籍]0.5	[籾]4 [玄]1.5 [籍]0.5	0.5	[籾]4 [玄]1.5 [精]0.5	輸入を認めない	[籾]4 [玄]1.5 [精]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	[籾]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	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*
FLUXAPYR0XAD	フルキサピロキサド	0	0	3	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	[#]	0.5	0.05	[籾]5 [玄]1 [籍]0 4	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	0.4	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	輸入を認めない	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	5	Rice, grain: 5.0	Rice: 5	Rice: 5	0.1	5	5. 0	0. 01	[籾]50 [玄]3 [精]0.4
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	0. 01	[籾] 0. 05	[穀]0.05	0.05	0. 02	[籾]0.05 [玄]0.05	[籾]0.4	[籾]0.4	0. 01	[籾]0.4	輸入を認めない	[籾]0.4	0. 01	0.02	Rice: 0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0. 02	[籾]0.4
									[24]0.05															

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	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	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	0	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	フルトラニル	0	0	4	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1.0	1.0	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	[玄]2 [精]1	1	[玄]2 [精]1	[精]1 [玄]2	[玄]2 [精]1	0. 01	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	0	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*
FURUPYRIMINE	フルピリミン	0	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	1	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.1	-	[籾]0.2	不検出	0.01	[籾]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	プレチラクロール	0	0	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	0	0.05	[籾]2	[穀]2	0.5	0. 02	[籾]0.5	[椒]2	[籾]2	0. 01	[籾]2 [玄]0.05 [精]0.03	[椒]2	[籾]2	0. 01	不検出	0.1	0. 1	0.3	0.03*	0.03 *	2. 0	[籾]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	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	0	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	プロパモカルブ	0	×	0.1	-	[#]	0.02	0.01	[籾]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	プロピコナゾール	0	×	0.1	[籾]30 [玄]4	[☆]	1.0	0. 7	[玄]0.1	[籾]30 [玄]4	[精]0.05	0. 01	[籾]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	[籾]30 [玄]4
PROPYRISULFURON	プロピリスルフロン	0	0	0.05	-	[*]	0.05	0.05	[籾]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 ム塩	0	0	0. 2	-	[*]	不検出	0.05	[籾]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	プロベナゾール	0	0	0.05	-	[*]	0.5	0.1	[籾]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	0	0.1	-	[#]	不検出	0.01	[籾]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	ブロモキシニル	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	[籾]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	ブロモブチド	0	0	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	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	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*
FLORPYRAUX IFEN-BENZYL	フロルピラウキシフェンベ ンジル	0	0	0. 01	-	[*]	0. 02	0.05	[籾]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	不検出	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	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*
PENOXSULAM	ペノキススラム	0	0	0.05	-	[籾]0.02	0.02	0.1	[籾]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*
BENOMYL	ベノミル	O ×	0	1	-	[玄]2 [精]2	0.5	0.5	基準値なし	[籾]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 PENCONAZOLE	ヘブタクロル ペンコナゾール	×	×	0.02	「籾10.02 一	「穀10.02 [☆]	不検出 0.02	0.01	「籾10.02 基準値なし	「親10.02 不検出	「親10.02 0.01	0. 01	「叛10.02 0.01	「籾10.02 輸入を認めない	「親10.02 0.05	0. 01	不検出	0.1	不検出 0.02	0.1	0. 01 0. 01*	0. 01 0. 01 *	0. 02 0. 005	「叙10.02 0.01*
PENCYCURON	ペンシクロン	0	0	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	ベンズビリモキサン	0	0	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	0	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*
BENZOB1 CYCLON	ベンゾビシクロン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.1	[籾]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	0	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
BEND I OCARB	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	+	0.05	[籾]0.01	[籾]0.1	0.5	0.05	[籾]0.1	[籾]0.01	[精]0.1	0. 01	[籾]0.01	[籾]0.01	0.10	0.05*	Rice, grain: 0.05	Rice: 0.05	Rice: 0.05	0.1	0. 1	0.1	0.1	[籾]0.01
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0	0	0. 02	[籾]0.01	[☆]	0.1	0.05	[籾]0.2 [玄]0.1 [籾]0.05	[籾]0.01	[精]0.05	0. 01	[籾]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	[籾]0.01
PENTOXAZONE	ペントキサゾン	0	0	0.05		[*]	不検出	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
BENFURACARB	ベンフラカルブ	0	0	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	ペンフルフェン	0	+	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	0.1	0.01*	0. 01	基準値なし	0. 01*
BENFURESATE	ベンフレセート	0	0	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	[籾]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	ホスメット	×	×	0. 1	_	[籾]0.5	0.1	0.01	[籾]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-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	0. 5	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	2	[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	-	[☆] [穀]8	不検出	0.01	[籾]0.05 [玄]0.05 [籾]8 [玄]1	不検出	0.01	0. 01	不検出 [籾]8	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出 Rice, grain,	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		0.1	-	[玄]1	0.1	0. 3	[精]0.1	[籾]8	0.01	8	[玄]1	輸入を認めない	0.1	4. 0	postharvest: 8	0.1	8	8	8	8.0	10	8
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0		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	メコブロップ	0	-	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし [籾]0.05	不検出	0.01	0. 01	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		0.01	[玄]0.01	[*]	不検出	0. 2	[玄]0.05	[玄]0.01	[玄]0.01	0. 01	[玄]0.01	[玄]0.01	[玄]0.01	0. 01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[玄]0.01
METHOMYL	メソミル	0	×	0. 5	-	[#]	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	0.10	0. 01	不検出	0.01	*0.1	0.2	0.01*	0.01 *	2. 0	0. 01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有日本	CODEX	##	台湾	林园	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0 1	_	[*]	不検出	0.01	[玄]0.2	不検出	0.01	0. 05	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	メタゾスルフロン	0	O 0.05	_	[#]	0.05	0.05	[籾]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
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	× 0.05	_	[*]	不検出	0.01	[玄]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*
METAMIENP	メタミホップ	0	O 0.03	_	[#]	不検出	0.05	[籾]0.05	不検出	0.01	0.05	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
METALAXYL and MEFENOXAM		0	O 0.1	_	[穀]0.05	1.0	0.05	[玄]0.05 [玄]0.1	「籾10.05	0.01	0. 01	0.01	「籾10.05	0.1	0. 01	不検出	Rice: 0.05	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.1	0. 01*
METHIOCARB	キサム メチオカルブ	×	× 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	0.05(*)	0.03*	0.03 *	0. 05	0. 03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	× 0.02	_	[*]	不輸出	0.01	[報]0 05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.00	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.00 *	基準値な1.	0.02*
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	× 2	_	[*]	不検出	0.01	[籾]0.01	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*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	O 0.1	_	[*]	0.1	1.0	[籾]0.2	不輸出	(籍10.1	3	0.01	輸入を認めない	0.1	0 01	Rice, grain:	0.1	0 03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0 01*
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	0	× 0.05	_	[#]	不検出	0.01	[玄]0.1 [籾]0.01	不検出	(精]0.02	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	30 不検出	0.1	*0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
METHOPRENE	メトブレン	×	× 5.0	[籾]10	[穀]10	2.0	10	[籾]10	[籾]10	[籾]10	0. 01	[籾]10	[籾]10	[籾]10	0. 01	対象外	0.1	2	0.1	5	5. 0	10.0	[籾]10
METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン	0	O 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
METOLACHLOR	メトラクロール	0	× 0.1	-	[玄]0.1	0.02	0.01	[玄]0.1	不検出	0.01	0. 01	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	0	× 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. 05	0.1	0.1*	0.1 *	0.1	0.1*
MEFENACET	メフェナセット	×	× 0.05	-	[*]	0.1	0.01	[玄]0.05	不検出	0.01	0. 2	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 MEPRONII	メフェノキサム	0			[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	[籾]0.05	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
		×		_	[玄]0.2	1.0	0.01	[玄]0.2	不検出		0. 01		輸入を認めない	-	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*		基準値なし	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×		_	[籾]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02 [玄]0.1	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	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  LANCOTRIONE SODIUM	モリネート ランコトリオンナトリウム	×	× 0.1	_	[精]0.1	0.1	0. 01	[精] 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	Rice: *0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.2 基準値なし	0. 01*
LANCOTRIONE SOUTON	塩		-	_																			
	リニュロン	0			[#]	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 Rice. grain:	0.1	*0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0	× 0.1	[籾]0.1	[穀]0.1	0.1	0.1	[籾]0.05	[籾]0.1	[籾]0.1	0. 05	[精]0.1	[籾]0.1	[籾]0.1	不検出	0.1	Rice: 0.1	*0.1	0.1(*)	0.05	0.1	0.1	[籾]0.1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	× 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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0. 02*
WARFARIN	ワルファリン	0	O 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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	× 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 Rice, grain,	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0. 01*
BROMIDE	臭素	0	× 50	-	[穀]50	1.0	50	[籾]0.02	[籾]50	0. 01	0. 01	0. 01	[籾]50	50	25. 0	postharvest: 50	0.1	50	0.1	50	50. 0	50.0	50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	× 0.06	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	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)	)二臭化エチレン	×	× 0.01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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 農薬の登録の有無	規定形式		ポジティブ! ト	<sup>  7</sup> –	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティブリス ト	ネガティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ポジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティブリス ト	ポジティブリス ト	ボジティブリス 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
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする	優先順位1		_	基準値なし	[☆]:食物環 境衞生署署長に 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	一律基準値 (0.01ppm)	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 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
農薬の当該作物への適用の 有無 なお、登録ありかつ適用を	(E + ME (+ 0		_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物 用基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	_	_	_	_	EU基準値
りの場合水色の背景で表 示。	優先順位3		_	_	-	-	-	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	-	_	_	-	-	_	_	_	-	一律基準値 (0.01ppm)
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められる。			2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1
た優先順位に従った各基準値を表示している。	•		食品衛生法領		公衆衛生及び市	食品安全衛生管 理法			SALE OF FOOD	FOOD ACT 1983				Philippine	Food Safety	Flectronic		Australia New				GN 1 2 3539-18	
●「基準値なし」の場合は	t		条第1項に基 く「食品、i	5 n INTERNATION	AI 政条例	中華民国107年9 月12日衛生福利	食品衛生法 食品医薬品安全	中華人民共和国 食品安全法	ACT (CHAPTER 283,	FOOD REGULATIONS	Nomor 15 Tahun	THAI AGRICULTURAL	Circular	National Standards MRLS	and Standards (Contaminants,	Code of Federal	Pest Control Products Act	Zealand Food Standards Code	Food Act 2014	Regulation (EC) No	Regulation (EC) No	"Hygienic standards for	UAE. S MRL 1 :
原則使用可能。	関連法規等		物等の規格 準」 A食品一般の	CAC/MRI 2-2	)17 餘規例	部衛授食字第 1071302309号令	処告示 第2017-102号	食品中农药最大 残留限量(GB	SECTION 56 (1)) (NINTH	1985 (SIXTEENTH	2024	STANDARD TAS 9002-2016	50/2016/TT-BYT	of Pesticide Residues of	Toxins and Residues)	Regulations (Title 40 PART	S. C. 2002, c. 28	- Schedule 20 Maximum	Sections 383(8) & 405	(EC) No 396/2005	(EC) No 396/2005	pesticides contents in	2024
			A賞品一般の 分規格	灰	(第132CM章)	修正発布第3条 付表一及び第6 条付表五	A,	2763-2019)	SCHEDULE)	SCHEDULE)				CROPS	Regulation, 2011	180)		residue limits				environment"	
						米刊农工				Laman Web													
	各国・地域等のMRL確認Web サイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農 薬基準値所管官署のWebサ		残留農薬基準 検索システ (日本食品( 研究振興財団	ム Database	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合	THư VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	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
	イト等について」を参照									KESIHATAN MALAYSIA	規総局)	(展業協同組合 省)		Agriculture									
					-								haar 1700 - 1							-			
							https://www.l						https://thuvi enphapluat.vn						https://www.m				
				http://www.	- 1		aw. go. kr/%ED% 96%89%EC%A0%9		https://sso.a			https://food.	/van-ban/The- thao-Y-				https://pest-	https://www.f	pi.govt.nz/ag riculture/agr			http://public	https://eserv
	https://www.maff.go.j		http://db	who-	https://www.el	oj.gov.tw/ENG	%B9%99/%EC%8B	http://www.aq sc.agri.cn/zl	gc. gov. sg/SL/ SFA1973-	https://hq.mo h.gov.my/fsq/	https://perat	fda. moph. go. 1	te/Thong-tu- 50-2016-TT-	https://bafs.	ms/food-	cfr.gov/curre nt/title-	control.canac a.ca/pesticio	oodstandards.	icultural- compounds-	ropa.eu/food/ plant/pestici	https://secur e.pesticides.	ation.pravo.g ov.ru/Documen	ices.moiat.go
	p/j/shokusan/export/z annou_kisei.html		r. or. jp/	rius/code	M?xpid=ID_1438	/LawClass/Law All.aspx?pcod	%9D%ED%92%88% EC%9D%98%EA%B	bz/gzdt/20210 6/t20210603 3	RG1?DocDate=2	peraturanpera turan-	uran. bpk. go. i	law/category/	BYT-gioi-han- toi-da-du-	da. gov. ph/wp- bafs/?page_id	standards-	40/chapter- 1/subchapter-	e- registry/en/m	standards-	<u>vet-</u> medicines/max	des/eu- pesticides-	gov. uk/MRLs/s	t/View/000120 2102030022?in	v. ae/eservice s/custom/purc
				texts/dbs/		e=L0040083	8%B0%EC%A4%80 %EB%B0%8F%EA%	79939. htm	0180327&ProvI ds=Sc9-&Sc9	makanan-1985		contaminants- 02	luong-thuoc- bao-ve-thuc-	=26	regulations.p	E/part- 180/subpart-C	rl- search, html	code/legislat ion	imum-residue- levels-	database/star t/screen/mrls	earch	dex=402⦥ Size=1	<u>hase-</u> <u>standards</u>
				es/en/			B7%9C%EA%B2%A 9/						vat-trong- thuc-pham-		1192	. so, osopai c O	See Straight		agricultural- compounds/	_, vv. vv./ III 10		2120-1	
							<u>a/</u>						337490. aspx						compounds/				
1		<u> </u>					1		1				1										

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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
	各国資料等で検索する場合 の品目名			米(玄米)	[銀]: GC 0649 Rice 、GC 0080 Cereal grains [玄]: CM 0649 Rice, husked [新]: CM 1205 Rice, polished	[初]: 稻穀類 [穀]: 雜穀類 [玄]: 雜米 [精]: 精	米 米類	世 (コメ) 곡류 (穀類)	[初]: 稲谷、稲 类 [精]: 大米 [玄]: 糙米	[親]: Rice、Rice(in husk) [玄]: Rice(husked and unpolished) [玄/精]: Rice(husked or polished) [精]: Rice(polished)	[韓] : Milled Rice	米:Beras	[初]: cereal grain, rice , paddy, rice [玄]: Rice, husked [賴]: rice , polished	[籾]: Rice [弦]: Hulled rice [精]: Polished rice	Rice	Rice Food grains	[籾]:Rice, grain, Grain, cereal, group 15 commodities [玄]:Rice, husked [粡]:Rice, polished	Rice	[報]:Rice [玄]:Rice, husked [毅]:Cereal grains	Cereal grains	Rice (500060)	Rice (500060)	[親]: зерн о хлебн ых злак ов, рис [玄]: рис шелушен ный, шел ушеный, отшелуш енный (輔]: рис шлифова нный	[米]: GC 0649 - Rice [穀]: GC 0080 - Cereal
	核体			玄米	Rice: Whole commodity. (Barley, cats, rice and other similar cereals with huses that remain attached to kernels even the similar strong thas strong the similar strong the similar strong the similar stron	Whole commodity	玄米	脱穀したもの	whole grain	規定なし (一部の農業/午物のの農業/午物の制造をかせには、終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 commoditural unless otherwise specified	_	whole commodity	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、①000EX 設定値、②EU設 定値、③0.01 配水の優先順 で適用とされて あり、検体も 000E(またはEU の規定に挙ず る。
	做劳			_		香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation」とい表 ラ。)」の対象は サースの解解され ラ。)」の対象は 大変び 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が 大変が	[対象外]:残留 基準値対象外物 質	2025/10/18時点 でIRLに接続下 可のため、前回 (2025/9/18時 点) の基準値を 記載	-	-	-	-	30Default	輸入では、 輸入では、 をト党の基本の には、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、 はは、	_	*: 基準値一定 量下限値	[対象外]·殊留 基準値対象外物 質	-	J: 暫定基準値 *: 基準値=検 出下限値	(*):基準値= 定量限界	*: 基準値-検出 限界	*:基準億=検出 限界	-	*:基準値=検出 限界