		2547	適用の																					
Pesticides name	農薬の有効成分	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	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
внс	внс	×	×	0.2	-	[穀]0.05	不検出	0.01	[籾]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	ү-ВНС	×	×	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 EPN	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	[籾]0.1 不栓出	[籾]0.1 輸入を認めない	[籾]0.1 0.02	0.01	不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	[籾]0.1 0.01
EPTC	EPTC	×	×	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*
МСРА	МСРА	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[玄]0.05	不検出	0.01	0.01	[籾]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*
МСРВ	МСРВ	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-	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 AZOXYSTROBIN	アジムスルフロン アゾキシストロビン	0	0	0.02	[籾]5	[救]5	不検出 5.0	5.0	基準値なし [籾]1 [玄]0.5	不検出 [籾]5	0.01 {精]0.2	0.01	[籾]5 [玄]0.2	輸入を認めない [籾]5	0.02	0.02*	不検出 Rice, grain: 5.0	0.1 Rice: 5	Rice: *0.02	0.1	0.01*	0.01 * 5.0	0.02 5	0.01*
AMISULBROM	アミスルプロム	0	0	0.05	-	[☆]	0.02	0.01	[籾]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	[精]0.2 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
ISOPROCARB	イソプロカルブ	×	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	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
INABENFIDE IPFENCARBAZONE	イナベンフィド イプフェンカルパゾン	×	×	0.05	_	[☆]	不検出 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 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 基準値なし	0.01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	Ö	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
IPRODIONE	イプロジオン	0	×	-	-	[玄]10	1.5	0.2	[玄]10	[玄]:3	{精]10	0.01	[玄]10	[玄]10	3.00	10	10	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	10.0	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	[精]10 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 IMAZETHAPYR	イマザリル	×	×	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 Rice, grain:	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
AMMONIUM IMAZOSULFURON	イマゼタピルアンモニウム塩 イマゾスルフロン	×	×	0.2	[籾]0.1	[☆]	不検出 0.5	0.01	[籾]0.1	[籾]0.1 不検出	(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 不検出	0.1	0.01	0.03	基準値なし 基準値なし	[籾]0.1
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0	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	0.02 Rice, grain: 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	インダノファン	0	0	0.05	-	[☆]	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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	0	0	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: 0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	[玄]0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	0	0	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 ETHIPROLE	エスプロカルブ	0	0	0.02	- [籾]3 [玄]1.5	[\phi]	不検出 0.09	0.1	基準値なし [玄]0.2	不検出 [籾]3 [玄]1.5	(精]0.2	0.01	0.01 [籾]3 [玄]1.5	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 Rice, grain:	0.1 Rice: 1.7	不検出 Rice: 3 Rice, husked: 1.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 3.0	0.01 [籾]3 [玄]1.5
		Ů	Ů		[精]0.4	,				[精]0.4	(112]=12		[精]0.4	1007 (0.000)	精]0.4	-	1.7		Rice, polished: 0.4					[精]0.4
EDIFENPHOS	エディフェンホス	×	×	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	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 Rice, grain:	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	0.01	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[籾]0.01
ETOBENZANID ENDOSULFAN	エトベンザニド エンドスルファン	O ×	0	0.1	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 「籾]0.05	不検出 [籾]0.1	0.01 0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.05*
ENDRIN ENDRIN	エンドリン	×	×		-	「穀10.01	不検出	0.01	[籾]0.05		0.01	0.01	小快出 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*
OXADIAZON	オキサジアゾン	0	0	0.02	-	[籾]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	0.02	0.03	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
OXADIARGYL	オキサジアルギル	×	×	0.05	_	[玄]0.05 [☆]	不検出	0.05	[玄]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*
OXAZICLOMEFONE OXAZOSULFYL	オキサジクロメホン オキサゾスルフィル	0	0	0.05		[☆]	不検出	0.1	[玄]0.05 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 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 基準値なし	0.01
OXAMYL	オキサミル	0	×	0.01	-	[x]	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 OMETHOATE	オキソリニック酸 オメトエート	×	×	0.3	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01 [玄]0.01 [精]0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし 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 KASUGAMYCIN	オリザリンカスガマイシン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出 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 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
	1/1/4/17/17/2	1 ()	1 ()	0.2	_	[玄]0.1	0.2	0.07	[玄]0.1	个快出	0.01	0.01	0.01	和人を認めない	U.2	0.05	个快出	0.1	小快 出	0.1	0.01	0.01	整学1世なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の	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	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
CARTAP, THIOCYCLAM	カルタップ,チオシクラム及びベン	有無	有無						[精]0.1	= 10.11						カルタップ: 0.50	=10.11							
and BENSULTAP	スルタップ	0	×	0.3		[☆]	1.0	0.1	[玄]0.1	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	0.20	チオシクラム: 0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	(精]1.0	0.01
CARBARYL	אנטיזעונל (NAC)	0	×	1	[精]1	[精]1	0.5	0.01	[精]1	[籾]:5	{精]1	0.01	[新]1	[精]1	1.00	2.5	Rice, grain: 15	Rice: 15	Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	[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	-	[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 CARBENDAZIM.	カルプロバミド	×	×	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
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: 2	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] 0.005	動入を認めない	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 QUINOFUMELIN	キノクラミン(ACN)	0	0	0.02	1	[☆]	不検出 不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 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 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0.5	「籾110	[x]	7499年	0.01	参学担な し	「籾110	「籾110	0.01	「籾110	物人で認めない	0.5	0.01	小快山	0.1	Rice, polished:	0.1	0.01	0.01	基学担なし	「籾110
QUINCLORAC	キンクロラック	×	×	5	[玄]10 [若]8	[籾]5	1.0	10	[玄]1	[玄]10 [精]8	[玄]10 [精]8	8	[玄]10 [精]8	輸入を認めない	[籾]10[玄]10[精]8	0.01	Rice, grain: 10	Rice: 5	8 / Rice, husked: 10 / Rice: 10	0.1	5	5.0	0.05	[玄]10 [精]8
QUINTOZENE CUMYLURON	キントゼン クミルロン	×	×	0.02		[☆] [☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 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 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1 0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
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
CLODINAFOP- 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	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	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: 0.9 / 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 CLOPYRALID	クロピドール	×	×	0.2	-	[¢]	不検出 不検出	0.01	基準値なし	不検出 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 クロマゾン	×	×	0.02		[☆]	0.02	0.01	基準値なし [玄]0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.10	0.01	不検出 Rice, grain:	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01*	2.0 0.01 *	0.2	0.01*
		,							[籾]2								0.02							
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド クロメブロップ	0	0	0.2	-	[☆]	不検出 0.1	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*
CHLORANTRANILIPROLE		0	0	0.02	- [籾]0.4 [精]0.04	[穀]0.02	0.1	0.01	基準値なし [籾]0.5 [玄]0.5	不快出 [籾]0.4 [精]0.04	(精]2	0.01	[籾]0.4 [玄]0.15	期人を認めない [籾]0.4 [精]0.04	2.00	0.01	不快出 Rice, grain: 0.15	0.1 Rice: 0.15	个快出 Rice: 0.4	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.02	[籾]0.4
CHLORSULFURON	クロルスルフロン	×	×	0.05	[相]0.04	[☆]	不検出	0.01	[精]0.04 [籾]0.01	不検出	0.01	0.01	[精]0.04 0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.15 不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.1	0.01	[精]0.04 0.01*
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	[精]0.02	[穀]0.02	不検出	0.01	[籾]0.02	「精10.02	[精]0.02	0.01	「精10.02	[精]0.02	[精]0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	[精]0.02	[精]0.02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0.01	-	[精]0.02 [☆]	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 *	[籾]0.02 基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	L クロルビリホスメチル	×	×	0.1	1	[穀]5	0.1	0.1	[籾]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 CHLORFENVINPHOS	4-クロルフェノキシ酢酸 クロルフェンビンホス	O ×	×	0.02	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 「籾]0.01	不検出 「籾]: 0.05	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 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	0	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	0.10	0.01	不検出	0.1	Rice: T*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
CYAZOFAMID DIAFENTHIURON	シアゾファミド ジアフェンチウロン	0	O ×	0.05	-	[☆] [☆]	0.02 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	0.04 T*0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	0	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	[玄]0.01[精]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	シアン化水素	0	×	20	- [相]0.01	[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	20	37.5	不検出	Rice: 25	不検出	0.1	15	15.0	基準値なし	15
DIURON DICAMBA	ジウロン (DCMU) ジカンバ	0	O ×	0.05	-	[☆] [☆]	不検出	0.01	基準値なし 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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	[籾]0.09	[☆]	0.09	0.01	[籾]0.09	[籾]0.09	[籾]0.09	0.01	[籾]0.09	[籾]0.09	[籾]0.09	0.01	不検出	0.1	Rice: 0.09	0.1	0.09*	0.09	基準値なし	[籾]0.09
DICLOCYMET CYCLOSULFAMURON	ジクロシメット シクロスルファムロン	×	×	0.5	-	[☆]	不検出 0.1	0.01	基準値なし 「玄10.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPYRIMORATE	シクロピリモレート	0	ő	0.01		[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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOPROTHRIN	シクロプロトリン	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLOBENTIAZOX DICLOFOP-METHYL	ジクロベンチアゾクス ジクロホップメチル	O ×	O ×	0.01		[☆]	不検出 不検出	0.05	基準値なし 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	0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
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	ジクロルボス及びナレド	×	×	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 DISULFOTON	ジコホール ジスルホトン	×	×	0.02	-	[☆]	不検出 不検出	0.01 0.01	[籾]0.02 基準値なし	不検出 「籾10.5	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01 0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1 0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.2	0.02* 0.02*
	1				「籾13								「籾13		[#]]3									[籾]3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	×	0.3	[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	[玄]1.5 [精]1.5	輸入を認めない	[玄]1.5 [精]1.5	0.2	Rice, grain : 0.06	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	1.0	[玄]1.5 [精]1.5

Pesticides name	農薬の有効成分		の 適用の	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	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
DINOTEFURAN	ジノテフラン	有無		2	[籾]8 [精]0.3	[☆]	1.0	1.0	[籾]10	[籾]8 [精]0.3	{精]2	0.3	[籾]8 [玄]2	[籾]8 [精]0.3	0.10	8	Rice, grain :	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	[粉]1	[籾]1	0.5	1.0	[玄]5	[柳]1	{精]1	0.01	[精]0.3 [籾]1 [玄]0.2	[籾]1	0.50	1	Rice, grain :	Rice: 1	*0.01	0.1	0.2	0.2	1.0	[粉]1
CYHALOFOP-BUTYL	シハロホップブチル	0	0	0.1	-	[\phi]1	0.1	0.1		不検出	{精]0.01	0.01	[精]0.2 0.01	輸入を認めない	0.05	0.5	1.0 Rice, grain :	0.1	Rice: *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
CTHALOF OF BUTTE	JA LINGS JAN		0	0.1		[H]	ジヒドロストレプト	0.1	[玄]0.1	ТМЖЩ	(4H)U.UI	0.01	0.01	#87(4,860)/401	0.03	0.5	0.4	0.1	Rice. 10.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
DIHYDROSTREPTOMYCI N and STREPTOMYCIN	I 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	=	[\$]	マイシンは不検 出、ストレプトマイ シンは対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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 DIFLUFENZOPYR	ジフェンゾコート ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	Ô	×	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	シベルメトリン	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 :	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 DIMETHYLVINPHOS	ジメチピン ジメチルビンホス	×		0.04	_	[☆] [☆]	0.5 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.04	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
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	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
SIMETRYN	シメトリン		^	0.05	_		不検出		[玄]0.05	不検出	0.01		[精]0.01 0.01		0.10		不検出		不検出		0.01			
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	0.05	_	[☆] [☆]	0.5	0.05	[玄]0.05 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	0.05	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
CINMETHYLIN	シンメチリン	×	×	0.1	-	[2]	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	-	[☆]	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	[郑]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	[籾]7 [玄]1.5 [精]1	0.01*	Rice, grain: 5	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 1.5 / Rice: 7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	[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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	0.02	[籾]0.02	[籾]0.02	0.02	0.1	[籾]10	[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
		_	-		[100]=100				[玄]0.2															
TIADINIL THIABENDAZOLE	チアジニル チアベンダゾール	×	×	0.9	_	[☆] [☆]	不検出	1.0 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 [籾]0.2	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.9	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.03	0.1	0.01	0.01	基準値なし 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	0.50	0.02	Rice, grain: 6	0.02	Rice, polished: 3 / Rice, husked: 5 / Rice: 50	0.1	0.01*	5.0	0.6	[玄]5 [精]3
THIODICARB and	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
METHOMYL 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		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 TECNAZENE	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
TECLOFTALAM	テクナゼン テクロフタラム	×		0.05	_	[☆] [☆]	不検出 0.2	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	个模出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	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	[籾]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 [籾]1.5	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	[玄]0.5 [精]0.5	[籾]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 TRALKOXYDIM	テルブホス トラルコキシジム	×		0.005	-	[☆] [☆]	不検出	0.01	[籾]0.01 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.005	0.01	不検出 不検出	0.1	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.02	0.01*
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×		0.02	_		0.02	0.01	基準値なり [籾]0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02		0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
						[☆]			[玄]0.05											1				
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 TRIAFAMONE	トリアスルフロン トリアファモン	×		0.02	-	[\phi]	不検出 不検出	0.01	基準値なし [籾]0.05 [玄]0.05	不検出 不検出	{精]0.02 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	*0.02	0.1	0.01*	0.05 *	0.1 基準値なし	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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 *	0.05	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	0.3	=	[籾]0.3	1.0	0.3	[籾]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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の	適用の 有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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
TRICHLORFON	トリクロルホン	11 m ×	19 m.	0.20	_	[籾]0.1	0.02	0.01	[籾]0.1	[籾]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	0	0	3	[籾]5 [玄]0.3	[玄]0.1 [籾]2	3	0.7	[玄]0.1 [籾]5 [玄]0.5	[籾]5 [玄]0.3	{精]0.5	0.01	[籾]2 [玄]0.15	輸入を認めない	[籾]5 [玄]0.3	3	Rice, grain:	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	[籾]5 [玄]0.3
TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	0	×	0.05	「精]0.3 -	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	[精]0.3 不検出	0.01	0.01	「精]0.09 0.01	輸入を認めない	「精]0.3 0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.04	「精]0.3 0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	- [籾]0.5	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出 [籾]0.5	0.01 [籾]0.5	0.01	0.01 [籾]0.5	輸入を認めない	0.05 [籾]0.5	0.01	不検出 Rice, grain:	0.1	不検出 Rice, polished:	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01* [粉]0.5
TRINEXAPAC-ETHYL	トリネキサバックエチル	0	×	0.4	[精]0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	[精]0.7	[精]0.7	0.7	[精]0.7	輸入を認めない	[精]0.7	0.01	0.4	0.1	0.7 / Rice: 0.5	0.2	0.02*	0.02 *	0.2	[精]0.7
TRIFLUMIZOLE TRIFLUMURON	トリフルミゾール トリフルムロン	×	×	0.05	1 1	[☆] [☆]	0.02 不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出 *0.05	0.1	0.02* 0.01*	0.02 *	0.05 基準値なし	0.02* 0.01*
TRIFLUMEZOPYRIM	トリフルメゾピリム	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ピン	0	×	2	[籾]5	[籾]5	0.2	0.01	[籾]0.1 [玄]0.1	[籾]5	[籾]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 [籾]7	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	[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	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 NONYLPHENOLSULFONA TE	A ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	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
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	0	0	0.02	-	[籾]0.5 [籾]0.05	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	[玄]0.1 [精]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 PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	×	×	不検出 1.0	-	[穀]0.1 [籾]0.1	不検出 不検出	0.01	「籾]0.1 [籾]0.02	[籾]0.5 不検出	0.01	0.01	不検出 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	不検出 1.0	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 0.1	0.05* 0.02*
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	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)	ピアラホス	×	×	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 PICARBUTRAZOX	ビオレスメトリン ビカルブトラゾクス	×	×	0.01		[☆] [☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
PICLORAM	ピクロラム	×	×	0.01		[±]	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	0.01	0.01	不検出	0.01	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*
BIFENOX BIFENTHRIN	ピフェ <i>ノッ</i> クス ピフェントリン	×	×	0.1	1	[☆] [☆]	0.5 不検出	0.05 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 [DL] 0.05	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1 0.70	0.01 0.05	不検出 不検出	0.1	不検出 *0.02	0.1 0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	基準値なし 0.5	0.01* 0.01*
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	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	20	0.1	0.01	0.01	30.0	[籾]30
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	0	0.5	-	[玄]0.1	1.0	0.05	[玄]0.1 [籾]1	不検出	0.01	0.01	0.01 [玄]0.05	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	0	0.05	-	[☆]	0.1	0.05	[玄]0.1	不検出	0.01	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	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[籾]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 PYRAZOSULFURON-	ピラゾキシフェン	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
ETHYL PYRAZOLYNATE	ピラゾスルフロンエチル ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	0	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	[玄]0.1 基準値なし	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない 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
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	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	*0.02	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし 0.1	0.01*
(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	ピリプチカルブ	0	0	0.02	-	[x]	7.02 不検出	0.1	[玄]0.1 基準値なし	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
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	O ×	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) PYRIMISULFAN	ピリミカーブ ピリミスルファン	×	×	0.3	- 1	[☆] [☆]	0.02 不検出	0.01	[籾]0.05 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.5	0.05	0.05 0.01	0.05 基準値なし	0.05
PYRIMINOBAC-METHYL	ピリミノバックメチル	0	0	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	[籾]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	×	×	0.20	[籾]7	[穀]7 [玄]2 [精]1	1.0	0.01	[籾]5 [玄]2 [精]1	[精]:1 [籾]:2	{精]1	0.01	[籾]7 [玄]5 [精]2	[籾]7	[籾]7	0.5	不検出	0.1	Rice, polished: 1 / Rice, husked: 2 / Rice: 10	5	0.5	0.5	1.0	[籾]7
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	Rice, grain:	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	3.0 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 [翔]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	Rice, polished: 0.1 / Cereal grains: 10	0.5	0.05*	0.05 *	0.3	[籾]6
FENOXASULFONE FENOXANIL	フェノキサスルホン フェノキサニル	O ×		0.05		[☆] [☆]	不検出 1.0	0.05 1.0	基準値なし [玄]1	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	×	×	0.05	I	[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*

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	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
FENOBUCARB	フェノブカルブ (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 不検出	2.0	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	0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENQUINOTRIONE	フェンキノトリオン(除草剤)	0	U	0.01	-	[☆]		0.05	基準値なし 「籾]0.05	不検出	0.01	0.01	0.01			0.01		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10.05	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 FENPROPIMORPH	フェンバレレート フェンプロピモルフ	O ×	×	0.3		[☆] [☆]	0.1	0.01	基準値なし 基準値なし	[籾]5 不検出	0.01	0.02	[DL] 0.02 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2.00 0.3	0.01	不検出	0.1	2 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	「籾]2.0 0.2	0.02*
FTHALIDE	フサライド	0	0	1	_	[籾]0.5	1.0	1.0	[籾]0.5	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
		0	0						[玄]1															
BUTACHLOR BUTAMIFOS	ブタクロール ブタミホス	0	0	0.1		[精]0.5 [☆]	0.5 不検出	0.1 0.01	[精]0.5 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.5 0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.10	0.05	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01
SULFURYL FLUORIDE	フッイヒスルフリル	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	[籾]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, grain:	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	-	[玄]0.3	0.5	0.5	[玄]0.3	不検出	{精]0.2	0.01	[玄]0.02	輸入を認めない	0.50	0.05	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	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	0	×	2	[籾]4 [玄]1.5	[g]	不検出	0.05	基準値なし	[籾]4 「玄]1.5	[籾]4 「玄]1.5	0.5	[籾]4 [玄]1.5	輸入を認めない	[籾]4 [玄]1.5	0.01	不検出	0.1	Rice, husked: 1.5 / Rice,	0.01(*)	0.02	0.01 *	0.1	[籾]4 [玄]1.5
		Ü	Ŷ		[精]0.5			0.03		[精]0.5	[精]0.5	0.5	[精]0.5		[精]0.5	0.01			polished: 0.5	0.01()				[精]0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.1	-	「穀10.5	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	フルキサピロキサド	0	0	3	[籾]50 [玄]3 [精]0.4	[☆]	0.5	0.05	[籾]5 [玄]1 [精]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]0.05	[籾]0.05	0.01	[籾]0.05	輸入を認めない	[籾]0.05	0.01	0.02	Rice: 0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	[籾]0.05
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	-	-	0.05	[玄]2	[☆] [玄12	不検出	0.1	[玄]0.05 [玄]2	不検出 「玄12	{精]0.02 [玄]2	0.01	0.01 [玄]2	輸入を認めない [精]1	0.10	0.02*	不検出 Rice, grain:	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 「玄12.0	0.01
FLUTOLANIL	フルトラニル	0	0	4	[精]1	[精]1	1.0	1.0	[精]1	[精]1	[精]1	1	[精]1	[玄]2	[精]1	0.01	7.0	0.1	不検出	0.1	2	2.0	[精]1.0	[精]1
FLUPYRADIFURONE FURUPYRIMINE	フルビラジフロン フルビリミン	0	0	0.05		[\phi]	不検出 不検出	0.01	[穀]3 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	0.2 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.1		[粉]0.2	不検出	0.01	報 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 *	参学値なり 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	[籾]2	[籾]2	0.01	[籾]2 [玄]0.05 [精]0.03	[籾]2	[籾]2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.3	0.03*	0.03 *	2.0	[籾]2
BRODIFACOUM PROPANIL	プロディファコウム プロパニル	×	×	0.0005 0.2	-	[☆] [精]2	不検出 0.1	0.01 0.05	基準値なし [精]2	不検出 不検出	0.01 0.01	0.01 0.01	0.01 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.0005 0.2	0.01 0.05*	不検出 Rice, grain: 10	0.1 0.1	不検出 Rice: 2	0.001 (*)	0.01 0.01*	0.01 0.01 *	基準値なし 0.3	0.01 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	プロビリスルフロン	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 「籾10.05	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	[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	[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	プロモブチド	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	プロモプロビレート	×	×	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*
FLORPYRAUXIFEN- BENZYL	フロルビ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		×	×	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 [籾]0.02	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	ベノキススラム	0	0	0.05		[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	0.05	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	0	0	1	-	[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	ヘプタクロル	×	×	0.02	[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
PENCONAZOLE PENCYCURON	ベンコナゾール ベンシクロン	×	×	0.05		[☆] [☆]	0.02	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01 {精]0.5	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.005	0.01*
BENZPYRIMOXAN	ベンズピリモキサン	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*
BENZOBICYCLON	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
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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 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	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
BENTAZONE	ベンタゾン	0	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	ベンディメタリン	0	0	0.02	[籾]0.01	[☆]	0.1	0.05	[籾]0.2 [玄]0.1	[籾]0.01	{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	ベントキサゾン	0	0	0.05	-	[☆]	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	0.05	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 BENFURESATE	ベンフルフェン ベンフレセート	0	0	0.05		[☆]	0.01 不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	0.01 不検出	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01*
	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	[籾]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	[籾]0.05 [玄]0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	0.1	-	[穀]8 [玄]1	0.1	0.3	[籾]8 [玄]1 [精]0.1	[籾]8	0.01	8	[籾]8 [玄]1 [精]0.1	輸入を認めない	0.1	4.0	Rice, grain, postharvest: 8	0.1	8	8	8	8.0	10	8
	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 MESOTRIONE	メンドリオン	0	×	0.05	[玄]0.01	[☆]	不検出	0.01	基準値なし [籾]0.05 [玄]0.05	不検出 [玄]0.01	0.01 [玄]0.01	0.01	不検出 [玄]0.01	輸入を認めない [玄]0.01	0.05 [玄]0.01	0.01	不検出	Rice: 0.02 0.1	不検出 0.01	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0.25 基準値なし	0.05* [玄]0.01
METHOMYL METALDEHYDE	メソミル メタアルデヒド	0	×	0.5 1	=	[☆] [☆]	0.2 不検出	0.01 0.01	基準値なし 「玄10.2	不検出 不検出	0.01	0.01 0.05	0.01 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.10	0.01 0.01	不検出 不検出	0.01 0.1	*0.1	0.2	0.01* 0.05*	0.01 * 0.05 *	2.0 0.7	0.01* 0.05*
METAZOSULFURON	メタゾスルフロン	0	0	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
METHABENZTHIAZURO	メタベンズチアズロン	×	×	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*
METAMIFOP METALAXYL and	メタミホップ	0	0	0.03	_	[☆]	不検出	0.05	[籾]0.05 [玄]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
MEFENOXAM METHIOCARB	メタラキシル及びメフェノキサム メチオカルブ	O ×	O ×	0.1	-	[穀]0.05 [☆]	0.02	0.05	[玄]0.1 基準値なし	[籾]0.05 不検出	0.01	0.01	0.01	[籾]0.05 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	Rice: 0.05 0.1	*0.01	0.01(*) 0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.02	_	[2]	不検出	0.01	[籾]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	不検出	0.03()	0.02*	0.02 *	基準値なし	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	0	0.1	-	[☆]	0.1	1.0	[籾]0.2 [玄]0.1	不検出	{精]0.1	3	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	Rice, grain: 30	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	0	×	0.05	_	[☆]	不検出	0.01	[籾]0.01	不検出	{精]0.02	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 *	0.05	0.01*
METHOPRENE	メトプレン	×	×	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
	メトミノストロビン	0	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 Rice, grain:	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	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 MEFENOXAM	メフェナセット メフェノキサム	×	×	0.05 0.1		[☆]	0.1 不検出	0.01	[玄]0.05 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない [籾]0.05	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.1	0.01
MEPRONIL	メプロニル	Ŏ	Ŏ	2	-	[玄]0.2	1.0	0.01	[玄]0.2	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*
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.05	_	「籾10.02	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	0.05	0.03	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
MOLINATE	モリネート	×	×	0.1	-	[精]0.1	0.1	0.01	[玄]0.1 [精]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	Rice: *0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
LANCOTRIONE SODIUM	ランコトリオンナトリウム塩	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
LINURON	リニュロン	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	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0	×	0.1	[翔]0.1	[穀]0.1	0.1	0.1	[籾]0.05	[籾]0.1	[籾]0.1	0.05	[玄]0.1 [精]0.1	[籾]0.1	[籾]0.1	不検出	Rice, grain: 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 FENBUTATIN OXIDE	ワルファリン 酸化フェンブタスズ	O ×	0	0.001	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.001	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01* 0.01*
FENDUTATIN OXIDE	設化フェンフラスス	×	X	0.05	_	[H]	小快山	0.01	整学担なし	小快山	0.01	0.01	0.01	朝人を認めない	0.05	0.01	不快瓜 Rice, grain,	0.1	小快山	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 ETHYLENE DIBROMIDE		×	×	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*
(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:	規定形式	1		ポジティブリスト	_	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	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	ボジティブリスト
当該成分を有効成分とする農 薬の登録の有無	優先順位1			_	基準値なし	[☆]: 食物環境 衛生署署長による 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	一律基準值 (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	一律基準值 (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
●適用の有無:当該成分を有効成分とする農	優先順位2			_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物用 基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_		_	_		_	_	EU基準値
薬の当該作物への適用の有 無	優先順位3			_	_	-	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	一律基準値 (0.01ppm)
無 なお、登録ありかつ適用ありの 場合水色の背景で表示。	基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1 食品安全衛生管	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた 優先順位に従った各基準値を 表示している。	関連法規等			食品衛生法第11 条第1項に基づく 「食品、添加物等 の規格基準」 A食品一般の成	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除害劑殘 餘規例 (第132CM	理法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授食字第 1071302309号 令 修正発布第3	食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量(GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURA L STANDARD TAS 9002- 2016	Circular 50/2016/TT- BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of	Food Safety and Standards (Contaminants , Toxins and Residues)	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code – Schedule 20 Maximum	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in	UAE.S MRL 1 : 2019
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。				分規格	2017	章)	条付表一及び第 6条付表五		2,03-2013)	SCHEDULE)	SCHEDULE)		2010		CROPS	Regulation, 2011	180)		residue limits				environment"	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 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	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
	各国・地域等のMRL確認 Webサイド等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農薬 基準値所管官署のWebサイト等について」を参照	Pare	ram.	残留農薬基準値 検索システム (日 本食品化学研究 振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人權省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THư VIỆN PHÁ P 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
	https://www.maff.go. jp/i/shokusan/export/ zannou_kisei.html			http://db.ffcr .or.jp/	http://www.f ao.org/fao- who- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pesticid es/en/	https://www.e legislation.gov .hk/hk/cap132 CM?xpid=ID 1 43840269041 9 001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawClas s/LawAll.asp x?pcode=L0 040083	https://www .law.go.kr/% ED%9696%89 %EC%A0%9 5%EC%A0%9 5%EC%B9 %99/%EC% 88%9D%ED 6%92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A44%8 9%EE%BA9% 86°C%EA%B7 %60°C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/gzdt/20 2106/t20210 603 379939 .htm	https://sso.a gc.qov.sq/SL /SFA1973- RG1?DocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/fs g/peraturanp eraturan- makanan- 1985	https://peratu ran.bpk.go.id/	https://food. fda.moph.go. th/food- law/category /contaminant s-02	https://thuvi enphapluat.v n/van- ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w p- bafs/?page_i d=26	https://www .fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- 1/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati	https://www .mpi.govt.nz/ agriculture/a gricultural- compounds- yet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mrl	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo.g ov.ru/Docum ent/Niew/00 0120210203 00227index= 402&rangeSi ze=1	https://esery ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/pur chase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名			米(玄米)	[籾]: GC 0649 Rice、GC 0080 Cereal grains [玄]: CM 0649 Rice, husked [精]: CM 1205 Rice, polished	[籾]: 稻穀 [穀]: 穀類 [玄]: 糙米 [精]: 精米	米 米類	쌀 (그メ) 곡류 (穀類)	[籾]:稲谷、稲 类 [精]:大米 [玄]: 桂米	[親]: Rice、 Rice (in husk) [玄]: Rice (husked and unpolished) [玄/精]: Rice (husked or polished) [精]: Rice (polished)	[精] : Milled Rice	米:Beras	[親]: cereal grain、rice ,paddy、rice [玄]: Rice, husked [精]: rice ,polished	[翔]: Rice [玄]: Hulled rice [精]: Polished rice	Rice	Rice Food grains	[籾]: Rice, grain, Grain, cereal, group 15 commodities [玄]: Rice, husked [精]: Rice, polished	Rice	[翔]: Rice [玄]: Rice, husked [穀]: Cereal grains	Cereal grains	Rice (500060)	Rice (500060)	[籾]: зерно хл ебных злаков, рис [玄]: рис шел ушенный, ше лушеный, отш елушенный [精]: рис шли фованный	[米]: GC 0649 - Rice [穀]: GC 0080 - Cereal grains
	総体			x *	Rice: Whole commodity. (Barley, oats, rice and other similar cereals with husks that remain attached to kernels even after threshing: kernels with husks) Rice, husked; rice, polished: Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	Whole commodity	玄米	脱穀したもの	whole grain	規定なし(一部の農薬/作物の 能が合わせには、 検検が加密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	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、① CODEX設定値、② EU設定値、③ O.0.1 mg/kg 優先順で適用とさ れており、検体 CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	俗考			-:一律基準値 (0.01ppm)	- : 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下「規則」とい う。)」の別表にお いて、食品及び履 家の組み合わせで 残留農業基準が 規定されていない 場合、経留農業 基準値表で「☆」 と表示	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	-	_	_	_	_	[DL] : Annex 3の Default Limits for Plantの値	輸入を認めない: ベトナム保健省別 定めている残留層 薬基準値に係る 適達で規定されで、 可効成分の組輸入 を認めない(今年 4年ベトナム保健 省に照会)	_	*: 基準値=定 量下限値	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	_	T: 暫定基準値 *: 基準値=検 出下限値	(*): 基準値 = 定量限界	*:基準値=検 出限界	*:基準値=検 出限界	-	*:基準値=検 出限界