

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	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
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	○	20	—	[☆]	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	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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*
TOXYNIL	アイオキシニル	○	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	2	—	[☆]	2.0	3.0	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
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	2	—	0.4	1.0	1.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.5	0.02	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPROD	アセタミプリド	○	○	3	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	0.05 *	基準値なし	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	2.0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	10	60.0	10.0	10
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.2	0.15	0.02	0.02	0.1	0.02	0.15	0.15	0.15	0.15	0.02	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02(*)	0.08	0.15	0.02	0.15
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.2	0.15	[☆]	0.15	0.2	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	[☆]	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*
ALANYCARB	アラニカルブ	○	×	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	0.1	不検出	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	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.2	—	[☆]	0.01	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
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	7	4	[☆]	4.0	4.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	4	4	5	0.1	4	4.0	基準値なし	4
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	10	—	10	5.0	10.0	基準値なし	10	0.01	10	10	10	10	0.01	15	0.07	12	10	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZAQUN	イマザキン	○	×	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	2.0	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	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
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	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
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.4	0.5	0.5	1.0	0.04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	3.0	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	2.0	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	1	—	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	0.1	2	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	3	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ユニコナゾールP	○	○	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
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	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	○	×	2	—	[☆]	2.0	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.5	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	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*	0.1	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05	2.0	基準値なし	0.05
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	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*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	0.4	—	[☆]	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXMYL	オキサミル	○	×	0.02	—	[☆]	0.01	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	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	1	—	[☆]	2.0	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	*0.01	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	—	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	0.1	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
GADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.07	0.02	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*
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.1	—	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	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM THIOPHANATE	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	○	○	3	1	1	3.0	2.0	0.5	5	1	1	1	1	1	5.00	7.0	5	1	5	0.1*	0.1 *	1.0	1
QUICALOPOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUICALOPOP-ETHYL and QUICALOPOP-P-TEFURYL	キザロホップエ																							

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	通用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	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	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CAPTAN	キャプタン	○	○	15	15	15	8.0	5.0	15	20	15	15	15	15	15.00	20	5	10	10	1.5	1.5	20.0	15		
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*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	—	0.2	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	≠0.05	0.01(*)	0.1*	0.1*	0.1	0.1*	
GLUFOSINATE	グリホジネート	○	○	0.3	0.3	0.1	0.1	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	—	5	3.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5	
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバロギル	×	×	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*	基準値なし	0.02*	
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.7	0.07	—	0.7	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.01	0.1	10.1	0.1	0.02*	0.02*	0.07	0.07	
GLOPIDOL	クロピドール	×	×	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	
GLOPYRALID	クロピラリド	×	×	1	—	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	1	0.01	4	1	4	0.1	0.5	0.5	0.004	0.5	
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	0.05*	2.0	2	
QLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	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*	
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	1.0	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*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	1	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1	
CHLORHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	2	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	輸入を認めない	0.02*	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLORPYRIFOS	クロルピクリン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	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	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホス	×	×	0.3	—	0.3	不検出	0.01	0.3	0.2	0.01	0.01	不検出	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	5	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.06	0.06
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.3	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	
CHLORPROPHAM	クロルプロファム	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLOROTHALONIL	クロルタロニル (TPN)	○	×	8	5	5	2.5	1.0	5	10	5	5	5	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
CHLORFAMID	シアゾファミド	○	○	0.7	—	[☆]	1.0	0.2	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	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	0.7	4	1.5	1.5	1.5	1.5	4	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	×	0.05	—	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYENOPYRIFEN	シエノピラフェン	○	○	3	—	[☆]	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYGLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
CYLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3		
DICHLORLIANID	ジクロルリアニド	×	×	15	—	10	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	10	15	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.01	10.0	0.01	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORAN (Dicoloran)	ジクロラン	×	×	10	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	10	不検出	10	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	×	×	0.3	—	0.2	不検出	1.0	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	1.0	0.01	2	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○	○	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	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	≠0.05	0.05(*)	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
DICOFOL	ジコホル	×	×	3.0	—	10	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02*	0.05	0.02*	
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DITHIANON	ジチアノン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	3	7	0.1	10	7	10	10.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカッブ	×	×	0.5	0.5	0.3	不検出	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.5	0.5	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	[☆]	1.5	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	0.2	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	2	2	5	1.0	0.5	3	2	2	2	2	2	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクアット	×	×	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	
CYFLUFENMID	シフルフェナミド	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.5	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	0.2	0.2	0.3	0.1	0.04	0.04</			

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	通用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	3	—	[☆]	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	3	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	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	1	*0.02	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	×	0.5	0.5	0.05	2.0	2.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5
DIMPROPRIDAZ	ジプロピリダズ	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	2	0.15	[☆]	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.9	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.15
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	—	1	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.9	0.7	0.7	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
SPRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	10	0.3	[☆]	不検出	3.0	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	×	2	3	[☆]	1.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	1	0.1	1	1.0	基準値なし	3
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOP	スルホキサフロ	○	○	4	0.5	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.05*	0.5	基準値なし	0.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	5	—	[☆]	10.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	10	10	10	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.1	—	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.75	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	1.0	1.0	1
THIABENAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	5	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	3	0.01	7	0.1	1	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	○	○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1	3	0.01	7.0	5.0	*0.1	5	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.01	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*
TEOAZENE	テオナゼン	×	×	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*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	×	2	—	[☆]	0.5	1.0	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.25	0.25	0.2	0.1	0.15	0.2	基準値なし	0.15
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	5	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	○	○	2	—	[☆]	不検出	0.7	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	0.4	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	1	—	3	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	0.01*
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1	—	[☆]	1.0	0.5	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	1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1	—	1	1.0	1.0	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*
DEMETHON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.05	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.05	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	3	—	5	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	5.0	5	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	0.7	0.7	2.0	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.7	0.7
TRIAMETOP	トリアメトホン	×	×	0.5	0.7	0.7	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	0.7
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	1.0	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	0.8	—	2	1.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	2	2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	×	0.05	—	[☆]	0.01	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	○	×	1	1	0.2	1.0	1.5	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	30	0.05 *	0.7	1
TRIFORINE	トリホリン	○	○	2	—	1	1.0	2.0	1	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
TOLYFLUANID	トリフルファンイド	×	×	5	—	5	3.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0	0.02*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.1	—	[☆]	0.01	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	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
NAPROFAMIDE	ナプロファミド	○	×	0.1	—	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GOPPER MONYLPHENOL-SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸	○	×	5	—	[☆]	対象外																	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	通用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
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	×	×	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	
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	1	1	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	2	0.1	0.01	0.05 *	1.0	1	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	5	2	[☆]	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	0.01*	3.0	2.0	2	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.3	—	[☆]	2.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	1	0.3	0.01	3	0.1	1	0.1	1	1.0	1.0	1	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	1	—	[☆]	0.8	2.0	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	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシツイツキサゾール)	○	○	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	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	2	—	[☆]	1.0	0.5	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	T0.3	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	1.5	0.5	0.5	1.0	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.2	1.2	3	0.1	0.1*	1.5	0.5	1.5	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	—	[☆]	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	×	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	
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRIFENONE	ピリオフェン	○	○	2	0.5	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	2	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクメチル	○	○	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	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.5	2	1	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1	—	[☆]	1.0	0.1	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	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.3	—	[☆]	0.3	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	T0.5	0.1	0.05	0.05 *	基準値なし	0.05	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	8	—	[☆]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PRIMICARB (Primicarb)	ピリミカルブ	×	×	0.50	1	[☆]	0.01	0.01	1	0.5	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	3	1	1.5	1.5	3.0	1	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	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	
PRIMIPOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.004	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10	3	[☆]	3.0	3.0	3.0	7	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	5	0.1	5	5.0	3.0	3
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	1	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	0.1	0.15	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	10	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	10	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	10.0	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	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2	2	[☆]	0.1	0.7	基準値なし	2	2	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	2	0.1	0.4	1.0	基準値なし	2	
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	1	—	[☆]	0.5	1.0	1	1	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	1.0	0.3	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	6	—	[☆]	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	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)	×	×	2	—	[☆]	0.01	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	
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.02	0.04	[☆]	不検出	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.04	
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	1.0	—	[☆]	0.2	1.0	3.0	0.2	1	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.02*	
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	10	3	[☆]	3.0	2.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.5	0.3	[☆]	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.01	1	1	1	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
FENPROPAFHRIN	フェンプロパフリン	○	○	3	2	[☆]	5	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	不検出	0.1	2	2.0	基準値なし	2
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	1	—	[☆]	0.01	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*	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	10	10	[☆]	不検出	2.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	3	3	10	3	10	10.0	15.0	10	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	1.0	—	[☆]	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	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	×	3	3	[☆]	不検出	1.0	3	3	3	3	3	3	0.01	3	0.01	2.5	3	1	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
FLUAZINAM	フルアジンアム	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	5.0	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	T0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.4	3	[☆]	0.01	0.01	0.3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	1	3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	3	
FLUENSULFONE	フルエンシルボン	○	×	0.5	0.5	[☆]	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	×	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	1.9	1.9	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.4	[☆]	1.5	3.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	2	2	2	0.1	2	2.0	2.0	0.4	
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	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	0.01*	0.01 *	基準値なし		

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	通用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
FLURALINATE	フルバリネート	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.5	基準値なし	0.3	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	2	1.5	[☆]	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.4	0.05 *	基準値なし	1.5	
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.5	—	0.5	0.3	0.3	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	—	2	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.5	1.5	0.3	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.07	—	0.07	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07	0.01	0.07	0.07	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	5	—	10	5.0	10.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.5	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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	
BRODIFACUM	ブロディファコム	×	×	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	0.01(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	1.5	[☆]	0.7	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2	1.5	2	0.1	0.7	0.03 *	基準値なし	1.5	
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	○	×	0.1	—	[☆]	9.0	1.5	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*	
PROPIONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	1.3	1.3	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*	
PROHEXADIONE-CALCIUM塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	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	0.3	0.3	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PROFOXUR	プロフォクスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	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	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*	
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	2	—	[☆]	不検出	0.5	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	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	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*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	6	6	6	6	0.1	6	0.5	0.5	6
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1	3	5.00	不検出	0.1	3	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05 *	2.0	0.1	
PENCOSAZOLE	ペンコサゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.09	0.5	0.1	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
PENTHAVALICARB-ISOPOPYL	ペンテアバリカルブイソプロピル	○	○	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PENTHLOPYRAD	ペンチロピラド	○	○	3	3	3	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	+0.05	0.05(+)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.01	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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	15	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	10	0.1	6	6.0	3.0	3	
FOSPHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	10	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-AI)	ホセチル	○	×	75	70	75	75.0	70	基準値なし	70	70	70	70	輸入を認めない	70	0.01	75	75	75	0.1	70	500.0	基準値なし	70	
POLVOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニロン	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルベット	○	×	5	5	5	不検出	3.0	5	20	5	10	5	5	0.01	5	25	25	15	0.1	5	0.1 *	5.0	5	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	6	3	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.8	0.8	1	0.5	1.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.5	0.5	2	0.1	1.5	1.0	0.1	0.8	
MILBECTIN	ミルベメクテン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.2	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	0.2	0.02(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	3	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METALDEHYDE	メタルデヒド	○	○	0.7	—	6.25	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	0.7	0.01	6.25	0.15	1	0.1	0.05*	0.05 *	0.8	0.05*	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	0.1	—	[☆]	0.01	2.0	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	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
METAM	メタム	○	○	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	不検出	0.1	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	7	—	[☆]	5.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	0.6	2	0.05*	0.6	基準値なし	0.05*	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	1	1	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	1.0	1	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.2	—	[☆]	0.1	0.01	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*	0.01 *	基準値なし	0.02*	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03	
METHOXYGLOR	メトキシグル	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェンジド	○	○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.03	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
NEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	7	—	[☆]	1.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	7	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01												

