いちご 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	適用の有	日本	CODEX	香港	台灣	#8	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ペトナム	フィリピン	インド	**	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*
I INDANE	r-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	0	0	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	×	×	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*
IOXYNIL	アイオキシニル	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*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0	0	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	アシノナビル	0	0	2	-	[#]	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	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	×	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
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID AZOXYSTROBIN	アセタミブリド アゾキシストロビン	0	0	3 10	0. 5 10	3	1.0	1.0	2	0.5	0. 5 10	0.5 10	0.5 10	0. 5 10	0.5	0.01	0. 6 10	0.6	0.5	0.1	0. 5 10	0.7 10.0	基準値なし 100	0. 5 10
ATRAZINE	アトラジン	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	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 AFIDOPYROPEN	アバメクチン	0		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
AMISULBROM	アフィドピロペン	0	×	0. 2	0. 15	[☆]	0. 15 2. 0	0. 2 2. 0	基準値なし 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 基準値なし	0. 15 0. 01*
ALACHLOR	アミスルノロム	0	0	0.05			0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01		0.05	0.01	不検出	0. 1	7.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALAUHLUR ALANYCARB	アラクロール	0	v	2		[*]	7.61	0.05	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	v	×	0.01		0.05	不検出	0.01	基準値なし 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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0.01	_	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPYRAZAM	イソビラザム	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	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	0	0	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	0	0	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*
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 AMMONIUM	イマザリル イマゼタビルアンモニウム	×	×	2. 0 0. 05		2 [★]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	2 輸入を認めない	2. 0 0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0 01	2. 0 0. 01 *	2.0 基準値なし	0.01
IMICYAFOS	塩イミシアホス	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
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 4	0.5	0.5	1.0	0.4	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	0	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	0	0	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	0	0	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	ウニコナゾールP	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
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	0	×	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 ETHOPROPHOS	エトギサゾール	0	O ×	0. 5	0. 02	[☆] 0.02	0. 5	0.5	0.02	不検出 0.02	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.02	0. 5	0.01	0.5	0. 5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし 0.02	0.01*
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. 02	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	0	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	0.05	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*
OXATHIAPIPROL IN	オキサチアビブロリン	0	×	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*
OXAMYL	オキサミル	0	×	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)	0	0	0. 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	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
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*
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	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*
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	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, 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	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
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0	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	0. 01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0	0	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. 01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS QUINOXYFEN	キナルホス キノキシフェン	×	×	0.02	- 1	[±]	0. 01 1. 0	0. 01 0. 01	基準値なし	不検出 1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 1	0.02	0. 01 0. 01	不検出 1.0	0.1	不検出 T0.3	0. 1 0. 1	0. 01* 0. 3	0.01 *	基準値なし 1.0	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 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	EU	英国	ロシア	UAE
QUINOFUMELIN	キノフメリン	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	4	0, 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0 0		_	[#]	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	キャブタン	0 0		15	15	8.0	5.0	15	20	15	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 GLUFOSINATE	グリホサート グルホシネート	0 0		0.3	0. 2	0. 2	0. 01	0.1	不検出 0.3	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.05 0.3	0.01(*)	0.1*	0.1 *	0. 1	0.1*
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0		-	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
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルキ ル	F × ×	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*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン クロビドール	0 0 × ×	0. 7	0. 07	0.07	0.07	0. 5 0. 01	0.07 基準値なし	0.07	0. 07 0. 01	0. 07	0.07	0.07	0. 07 0. 2	0.01	0.01 不検出	0. 1	T0.1 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.07 基準値なし	0. 07 0. 01
CLOP/IDOL CLOP/RALID	クロビラリド	× ×	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	1	0.01	4	0.1	4	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.004	0.01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	× ×		2	2	2.0	0.01	至年値なし	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0. 1	2	0.1	2	2.0	2. 0	2
CLOMAZONE	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 0	0. 5	-	[#]	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	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANIL I PROLE	クロラントラニリブロール	100	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	2. 5	0.1	1	1.0	基準値なし	1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	O ×	0 02	- 0.00+	0.02	不検出	0. 01	0.01	不検出 0.02	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.02	0.02	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.02	0.01*
CHLORDANE CHLOROPICRIN	クロルデン クロルピクリン	0 0		0.02*	[☆]	不検出	0.01	0. 02	不検出	0.02	0.01	0. 02*	輸入を認めない	0.02	0. 01	不検出	0. 01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02 基準値なし	0. 02 0. 01*
CHLORPYRIFOS CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホス クロルビリホスメチル	× ×		0.06	0. 3 0. 06	不検出 0.06	0. 01 0. 01	0.3 基準値なし	0. 2 0. 06	0. 01 0. 06	0. 01 0. 06	不検出 不検出	0. 3 0. 06	0. 3 0. 06	0. 5 0. 01	0.2	0. 1 0. 1	0. 05 0. 5	0.2	0.01* 0.01*	0.01 * 0.01 *	0. 3 0. 06	0. 01* 0. 06
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0 0		-	[#]	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	5	0.01	0.01	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	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 0	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 0	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 CYAZOFAMID	クロロタロニル (TPN) シアゾファミド	0 ×	8 0. 7	5	5 [±]	2. 5 1. 0	1. 0 0. 2	5 基準値なし	10	5 0. 01	5 0. 01	5 0. 01	5 輸入を認めない	5 0. 7	0.01	不検出	0. 1	不検出 0.04	10 0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	5 0.01*
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	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	シアントラニリブロール			1.5	[4]	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	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	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0 ×	0.05	-	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. 05	0.01	0.1	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0 0	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*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0 0		-	[☆]	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
CYCLANILIPROLE CYCLOXYDIM	シクラニリブロール	0 ×	0. 4	0.4	[#]	0. 4 3. 0	0. 2 0. 01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0. 01	0.4	0. 4	0.4	0.1	0.01*	0.01 * 3.0	基準値なし 0.5	0.4
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	x x	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 (Dictoran)	ジクロラン	× ×	10	_	[#]	0.01	0.01	基準値なし 0.2	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出 0.5	10	不検出	10	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICHLORVOS and NALED 2, 4-D	ジクロルボス及びナレド 2.4-ジクロロフェノキシ酢		0. 3	0.1	0. 2	不検出 0.1	0. 01	0. 2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.1	0.3	2.0	0. 05	1. 0 0. 05	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
1, 3-DICHLOROPROPENE	酸 (2,4-PA) 1,3-ジクロロプロペン	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	0.01	0.01	不検出	0. 0	不検出	0. 01 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	0 0		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	ジコホール	××	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	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*
DITHIANON DITHIOCARBAMATES	ジチアノン ジチオカルバメート	0 0		-	[*]	不検出 5.0	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	10	0.1	0.01*	0. 01 * 10. 0	5. 0 5. 0	0.01*
DINOCAP	ジノカップ	x x	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 CYHALOTHRIN	ジノテフランシハロトリン	0 0	0.5	0.2	[#] 0. 2	1.5	3. 0 0. 1	基準値なし 0.2	不検出 0.2	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.2	0.2	0. 01	0. 01	0. 1	0. 02	0.1	0. 01 0. 2	0.01	基準値なし 0.2	0. 01
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	0 0	2	2	5	1.0	0.5	3	2	2	2	2	輸入を認めない	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
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0 0	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	基準値なし	0. 04
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	× ×		_	[#]	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	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	シフルメトフェン シブロコナゾール	0 0 0 ×		0.6	[±]	2. 0 0. 01	2. 0 0. 01	0.6 基準値なし	0.6 不検出	0. 6	0.6	0. 6 0. 01	0.6 輸入を認めない	0.6	0. 01	0.6	0. 6	0.8	0.1	0. 6 0. 05*	0.6 0.05 *	基準値なし 基準値なし	0. 6 0. 05*
CYPRODINIL	シブロジニル	0 ×	5	10	5	5. 0	1.0	2	10	10	10	10	10	10	0.01	5	6	5	1	5	5. 0	2. 0	10
CYPERMETHR IN GIBBERELL IN	シペルメトリン ジベレリン	0 0		0. 07	0.07 [☆]	2. 0 5. 0	2. 0 0. 01	0.07 基準値なし	0.5	0. 07	0. 07	0. 07 0. 01	0.07 輸入を認めない	0. 07	0. 01	不検出 対象外	0. 3	0.5 不検出	0.1	0.07 No MRL	0.07 No MRL	0.07 基準値なし	0.07 No MRL
SIMAZINE	シマジン (CAT)	××	0. 2	_	0. 25	不検出	0.02	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	0. 25	0. 1	*0.1	0.1	Required 0.01*	Required 0.01 *	0.02	Required 0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0 0		_	[#]	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		0.01	不検出	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
		0 0				. 104	2.0	T. IE 6 0	. 104144				7617 1 C 1000 7 - 00 0 1									1.12.00	

Pesticides name	農薬の有効成分	豊保 適用 の有 の有	日本	CODEX	香港	台湾	林田	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	*8	カナダ	オーストラリア	ニュージーラン	EU	英国	ロシア	UAE
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	0 ×	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 ×	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
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	× ×	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	5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM SPINOSAD	スピネトラムスピノサド	0 0	2	0. 15	[#]	1.0	0. 2 1. 0	0.15 基準値なし	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.9	0. 7	0. 5	0.1	0. 2	0.2	基準値なし 基準値なし	0. 15
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0 ×	2	2	2	2. 0	0.01	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
SPIROTETRAMAT SPIROMESIFEN	スピロテトラマト スピロメシフェン	0 0 0 ×	10	0.3	[±]	不検出 1.0	3. 0 2. 0	1.5	0.3	0.3	0. 3	0.3	1.5 輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0. 4 2	0. 3	0.1	0.3	1.0	基準値なし 基準値なし	0.3
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
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0 0		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. 5	0.5	基準値なし	0.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	0 0	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
DIAZINON	ターバシル ダイアジノン	0 ×	0. 1	_	[不検出 0.5	0. 01 0. 01	基準値なし 0.1	不検出 0.5	0. 01 0. 01	0. 01	0. 01 0. 1	輸入を認めない 0.1	0.1	0.01	0.1	0. 1 0. 75	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01 0.01 *	基準値なし 1.0	0. 01 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 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	0.03	0.02 *	基準値なし	0. 03
THIACLOPRID THIABENDAZOLE	チアクロブリド チアベンダゾール	0 0 × ×	3	1 -	1 [#]	0. 01 5. 0	2. 0 0. 01	1 基準値なし	3	0.01	0.01	1 [DL] 0.1	1 輸入を認めない	3	0.01	不検出 5	0. 1	0.03	0.1	0.01*	1.0 0.01 *	1.0 基準値なし	1 0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0 0	2	0.5	0.5	0.5	1.0	基学組なし 0.5	0.5	0. 01	0. 01	0.5	朝人を認めない	0.5	0.01	0.3	0. 1	0. 03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIODICARB and METHOMYL		0 0	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 THIOPHANATE-METHYL	チオファネート チオファネートメチル	× × 0	3	=	[#] 1	不検出 3.0	0. 01 2. 0	基準値なし 基準値なし	不検出 5	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	0. 01 0. 01	1	3	0. 01	7. 0	0. 1 5. 0	*0.1	0. 1 5	0.01 0.1*	0. 01 0. 1 *	基準値なし 基準値なし	0. 01 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*
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*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0 ×	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 TETRANILIPROLE	テトラジホンテトラニリプロール	0 0	0. 7	_	[±]	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	0.7	0.01	不検出	5 0. 1	不検出 0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0. 01* 0. 01
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0 0	1	_	3	1.0	0. 7	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. 4	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	0.01*
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0 0	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 0	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	0 0	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*
DEMETON-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 ×	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 TRIADIMENOL TRIADIMEFON	トラロメトリン トリアジメノール トリアジメホン	× ×	0. 2 0. 1 0. 5	0. 7 0. 7	[☆] 0. 7 0. 7	不検出 2.0 0.5	0. 05 0. 01 0. 01	基準値なし 0.7 0.7	不検出 0.7 0.7	0. 01 0. 7 0. 7	0. 01 0. 7 0. 7	0. 01 0. 7 0. 7	0. 2 0. 7 0. 7	0. 2 0. 7 0. 7	0. 01 0. 01 0. 01	不検出 不検出 不検出	0. 1 0. 1 0. 1	不検出 0.5 0.5	0. 1 0. 1 0. 1	0. 01* 0. 01*	0.01 0.5 0.01 *	基準値なし 0.7 0.7	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	トリクロビル	0 ×	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 0	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 TRIFLOXYSTROBIN	トリフルラリン	0 ×	0.05	1	[#] 0.2	0. 01 1. 0	0. 01 1. 5	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 1.5	0. 1 1. 5	*0.05 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.7	0.01*
TRIFORINE	トリホリン	0 0	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*
TOLYLFLUANID TOLFENPYRAD	トリルフルアニド トルフェンピラド	x x	5 0. 1	-	5 [☆]	3. 0 0. 01	0.01	5 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	5 輸入を認めない	5 0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0 基準値なし	0.02*
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0 ×	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	0 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	2	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		5	-	[#]	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	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
NOVALURON PARAQUAT (Paraquat	ノバルロン パラコート	0 0		0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.45	0.45	0.5	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0. 5 0. 01
dichloride) PARATHION	パラコート	0 0 × ×	0.02	0. 01	0.01	0.01	0. 01	0. 01	0. 05	0. 01	0. 01	不検出	0.01 輸入を認めない	0.01	0.05	0.25	0. 1	*0.05	0.05(*)	0. 02*	0.02 *	0.01 基準値なし	0.01
PARATHION—METHYL	パラチオンメチル	× ×	0. 3	_	[#]	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない		0. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.03*	0.05 *	基準値なし	0.05*
HALOXYFOP	ハロキシホップ	× ×	0.05	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0.01	不検出	0. 1	*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	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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用 の有 無	日本	CODEX	音港	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
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	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
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	0	×	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	0.01 *	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	ピフェナゼート	0		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 PYFLUBUMIDE	ビフェントリン ピフルブミド	0	0	0. 3		1 [±]	2. 0 0. 8	0. 5 2. 0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.05 0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	3 不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	1. 0 0. 01	1.0 基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	v	×	8	_		不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0. 01	0.01		8	0.01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	ヒメキサゾール(ヒドロキ	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	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *		0.02*
HYMEXAZOL PYMETROZINE	シイソキサゾール)	-	_			[*]						0.01		輸入を認めない		0.01							基準値なし	
PYMETRUZINE PYRACLOSTROBIN	ピメトロジン ピラクロストロビン	0		2	1.5	[±] 0.5	1.0	0.5	基準値なし	不検出 1.5	0.01	1.5	0.01	輸入を認めない 1.5	1.5	0.01	不検出 1.2	0.1	T0. 3	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.5	0.02*
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	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	×	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	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	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	0	0	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	0.5	0. 5	0.5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	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	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	0	0	2	_	2. 5	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	0	0	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	0	0	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	0	0. 3	_	0.3	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	0.3	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	0	_	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50		[#]	0. 01	0.01	1	0.5	0. 01	1	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0. 1	3	1	1. 5	1.5	3.0	1.5
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	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
PIRIMIPHOS-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	3.0	3.0	2 年 値 な C	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	5	5. 0	3. 0	3
PYRETHRINS	ピレトリン	0	0	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
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	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 FENAZAQUIN	ヒ素フェナザキン	×	×	1.0	* 2	*	* 0.1	* 0.7	※ 基準値なし	2	* 2	% 0.01	* 2	*	* 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	0		1	_	[#]	0.1	1.0	基学値なし 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. 4	0.3	基準値なし 1.0	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	0	0	6	-	0. 5	0. 01	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
FENOXYCARB	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)	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	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	フェンパレレート	0	×	1. 0	-	0. 2	1.0	3.0	0. 2	1	0. 01	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*
FENDYRAZAMINE	フェンピラザミン	0	×	10	3	[#]	3.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE FENPROPATHRIN	フェンピロキシメート フェンプロパトリン	0	0	0. 5 3	0.3 2	[☆] 5	0. 5 1. 0	0. 5 2. 0	0.8	0.3	0. 3 2	0.3	0. 3 2	0.8	0. 3 2	0. 01 0. 01	2	2	不検出	0. 1 0. 1	0. 3 2	0. 3 2. 0	基準値なし 基準値なし	0.3 2
FENDROP I MORPH	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 BUTAFENACIL	フェンヘキサミド ブタフェナシル	O ×	O ×	10 0. 1	10 —	10 [☆]	不検出	2. 0 0. 01	10 基準値なし	10 不検出	0.01	0. 01	0. 01	10 輸入を認めない	0.1	0. 01	3 不検出	0.1	10 不検出	0.1	0.01	10. 0 0. 01	15.0 基準値なし	10 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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0		3	3	3	不検出	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	3	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	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	T*0. 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	0	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	フルエンスルホン	0	×	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	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	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	O ×	0	5	0.4	[*]	1.5 ————————————————————————————————————	3.0	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4 輸3 左照めたい	0.4	0.01	2	2	2	0.1	2	2.0	2.0	0.4
FLUOMETURON FLUXAPYROXAD	フルオメツロン			0. 02 7	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. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 01* 7
	フルキサビロキサド	0				[*]	2. 0	4.0	2			·	7	輸入を認めない	· ·		-			0.1	-	4. 0	0.01	-
FLUXAMETAMIDE FLUDIOXONIL	フルキサメタミド フルジオキソニル	0	0	1 5	- 3	[±]	0. 5 2. 0	1.0	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 4. 0	基準値なし 3.0	0. 01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0		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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTIANIL	フルチアニル	0	0	0. 3	-	[#]	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	0.3	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	2	1.5	[#]	1.5	1.5	1	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	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
FLUVALINATE	フルバリネート	0	0	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
ļ	+						-												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	台湾	#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
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0	×	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	0.4	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	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	0	0	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	×	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	0	0	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	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
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	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	0	0	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	×	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*
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	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	プロヘキサジオンカルシウ ム塩	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	2	0.01	0.3	0. 3	不検出	0.1	0. 15	0.15	基準値なし	0. 15
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	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	0	0	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 HEXACHLOROBENZENE	ブロモブロビレート ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01		2 [#]	2.0	0. 01	2 基準値なし	不検出	0.01	0. 01	2 不検出	2 輸入を認めない	0.01	0. 01	不検出	0. 1	不検出	3 0.1	0.01* 0.01*	0.01 *	2.0 基準値なし	0. 01* 0. 01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0		6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	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 PERMETHRIN	ベノミル ペルメトリン	0	0	3	1	2	3. 0 1. 0	2. 0 0. 01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	1	3	5. 00 0. 01	不検出 不検出	0. 1	不検出 0.05	0.1	0. 1* 0. 05*	0.01 0.05 *	基準値なし 2.0	0.1*
PENCONAZOLE BENTHIAVALICARB- ISOPROPYI	ペンコナゾール ペンチアパリカルブイソブ	×	×	0. 1	0. 5 —	0.1 [★]	0.5	0.01	0.1 基準値なし	0.5	0. 5 0. 01	0. 09	0. 5	0.1 輸入を認めない	0.5 2	0.01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5 基準値なし	0.5 0.01*
PENTHIOPYRAD	ペンチオビラド	0		3	3	[*]	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0	×	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 BOSCALID	ホキシムボスカリド	×	×	0.02	-	0.05	不検出 3.0	0. 01 5. 0	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 4.5	0. 1 4. 5	不検出 10	0.1	0.01*	0. 01 * 6. 0	基準値なし	0.01*
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	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	4.5 不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	3.0 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-Al)	ホセチル	0	×	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	100.0	基準値なし	70
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルペット	0		5	5	5	不検出	3.0	5	20	5	10	5	5	5	0.01	5	25	T5	15	5	5. 0	5. 0	5
PHORATE MALATHION	ホレート マラチオン (マラソン)	×	×	0.05	1	[☆]	0. 05 1. 0	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 4. 0	不検出	0. 024	不検出	0. 1	0.01* 0.02*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
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*
MANDIPROPAMID	マンジブロパミド	0	0	5	-	[*]	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	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	0	0	6	3	[#]	不検出	5. 0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MYCLOBUTANIL MILBEMECTIN	ミクロブタニル ミルベメクチン	0 0	0	0. 8	0.8	1 [±]	0.5	1.0	1 基準値なし	0.8	0. 8	0.8	0. 8 0. 01	0.8	0.8	0.01	0.5	0. 5 0. 1	0.2	0. 1 0. 02 (*)	1. 5 0. 02*	1. 0 0. 02 *	0.1 基準値なし	0. 8 0. 02*
METHOMYL	メソミル	0	0	1		[*]	2.0	0. 2	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	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METALDEHYDE	メタアルデヒド	0	0	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	0	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	0.10	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	0	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノ	0	0	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. 6	0. 6	基準値なし	0.6
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*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
METHOXYCHLOR METHOXYFENOZIDE	メトキシクロール メトキシフェノジド	×	×	7	-	[☆]	不検出 2.0	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 0.03	0.1	0.01*	0.01 * 2.0	基準値なし	0.01*
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	基準値なし 0.6	0.6
MEPANIPYRIM	メパニピリム	0	-	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 メフェントリフルコナゾー	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	7	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	ル	0	×	2	2	[*]	1.5	2.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	0. 1	2	0.1	2	0.01 *	基準値なし	2
LINURON	リニュロン	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	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	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	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	1	-	[*]	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	1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	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	3.0	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用 の有 日本 無	CODEX	香港	台灣	林田	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	EU	英国	ロシア	UAE
LEPIMECTIN	レビメクチン	0	O 0.5	_	[#]	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. 5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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*
LEAD FENBUTATIN OXIDE	鉛 酸化フェンブタスズ	×	× 1.0 × 10	* 10	* 10	※ 不検出	* 3 0	* 10	* 10	* 10	* 10	* 10	* 10	* 10	* 0.01	* 10	* 0.1	* 1	* 0.1	* 0.01∗	* 0.01 *	* 10 0	* 10
BROMIDE ETHYLENE DICHLORIDE	臭素	0 ×	× 30 × 0.01		30	不検出	0.01	0.02	30	0.01	0.01	0.01	30 輸入を認めない	30	30.0	60	0.1	30 不輸出	0.1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エテレン	×	× 0.01	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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	^	ポジティブリス	_		ボジティブリス			. ボジティブリス					ポジティブリス		ボジティブリス		ボジティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス	0.01 * ポジティブリス	基学値なし ネガティブリス	
当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	ME IVI		h h		「☆」・食物環	-		ŀ	-	ŀ	F	ŀ		۲	F	ŀ				F			ŀ
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする 農薬の当該作物への適用の	優先順位1		_	基準値なし	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
有無なお、登録ありかつ適用あ	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
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) 2025/10/1
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められ	基準値取得日		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。 ● 「基準値なし」の場合は原則使用可能。	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 分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	以米門	食品安全衞生管 理法 中華民国107年9 月12日衞生福利 部衞授食字第 1071302309号令 修正発布第3条 付表一及び第6 条付表五	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 SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahur 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE. S MRL 1 : 2024
	各国・地域等のMRL確認Web サイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留機 薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照		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 (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	(Lawcoft)	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.j p/j/shokusan/export/z annou kisei.html		http://db.ffc r.or.jp/	http://www.fr o.org/fao- who- codexaliments rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticie es/en/	a egislation.gov .hk/hk/cap1320 M2vpid=ID 1438	https://law.m oi.gov.tw/ENG /LawClass/Law All.aspx?pcod e=1.0040083	%9D%ED%92%88%	http://www.a ss.agri.cn/z/ bz/gzdt/20216 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- R6170c0ate=2 01803278ProvI ds=Sc9-8Sc9	https://hq.m h.gov.my/fsq. peraturanpera turan- makanan-1985	o / https://perat a uran bok.go d/	https://food. fda.moph.go.t h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvi enbapluat.vm /van-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-11, BYT-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuo- vat-trong- thuo-pham- 337490. aspx	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26	https://www.f ssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- 1/subchapter- E/part- 180/subpart-G	https://pest- control.canad a.ca/pesticid ge- registry/en/m rI- search.html	https://www.f oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/ag pi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/foot/oi plant/pesticides/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Douone t/View/000120 21020300227in dex=4028range Size=1	https://eserv ices.moiat.go v.ae/eservice s/custom/ourc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		いちご	FB 0275 Strawberry FB 2009 Low growing berries (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	草莓 士多啤梨 放果和其他小型 水果	草莓 小漿果類		草莓 浆果和其他小型 水果	Strawberries Berry fruits	Strawberries Strawberry	Stroberi Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	strawberry	Strawberry Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Berries and other small fruits Berries Slow growing berry plant	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Strawberry Berry and small fruit, low growing berry, subgroup 13- 076	Strawberries Low growing berries	Strawberries Berries and other small fruits	Strawberries Berries and other small fruits	(b) strawberries (152000)	(b) strawberries (152000)	клубник а ягоды ягоды и другие мелкие фрукты	FB 0275 - Strawberry FB 0018 - Berries and other small fruits
	検体		へたを除去した もの	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの(へたを含む)	へたを除去した もの	Whole fruits (stem remoed)	規定なし(一部の農薬/作物の 耐み合わせに は、検体が追記 されている場合 がある)	after removal	-	果梗 (stem) お よびへタ (ガ ク、cap) を除 去したもの	_	Codex、原産国 に準じる	_	Caps (hulls) shall be removed and discarded	_	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	Whole product after removal of caps, crown and stems	Whole product after removal of caps, crown and stems	_	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 mg/kgの優先順 で適用とされて おり、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	债考		-	*:基準値-検比 関界アー:規定な 一:規定な薬の ※:残留を基準値としては なし	香港ticide Residues in Food Regulation (と外表の Resulation (と外表の Regulation (と外表の はう。) リーの食の相解では でしたが、 大変では、 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を	[対象外]:残留 基準値対象外物 質留農薬の 基準値として なし	でURLに接続不	※:残留農薬の 基準値としては	※: 残留農薬の 基準値としては なし	※: 残留農薬の 基準値としては なし	※: 残留農薬の : 基準値としては なし	※:残留農薬の	規定されていな い品目・農薬有 効成分の組合せ	基準値としては なし		[対象外]: 残留 基準値対象外物 第二級報告とし なし なし		T: 暫定基準値検 *: 基準値画検 出: 残障の ・: 残障を なし なし	(*)・基準値 定量限界 ※: 残留農薬の 基準値としては なし	*: 基準値=検出 原界 ※: 残留農薬の 基準値としては なし	*:基準値-検出 際界 ※:残留農薬の 基準値としては なし	※:残留農薬の 基準値としては	*:基準値-検出 限界 ※:発管農薬の 基準値としては なし