メロン 残留農業基準値は各国・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。

Deskielder von	農業の有効成分	登録	適用 の有 無	n±	CODEX	香港	A 20			2.5.42 m		45. P±5.=		4141	II ds.	45.19		***		ニュージーラン	EU			UAE
Pesticides name				日本			台湾	#国	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	米国	カナダ		•		英国	ロシア	
L INDANE	γ-BHC	×	×	2	-	[#]	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	2	1.00	不検出	0. 1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	0	0	10	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	10	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. 5	-	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	0.5	3. 5	不検出	0. 5	1	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	0.02	-	[#]	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*	0.02	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	0.3 #	-	[#]	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	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
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	0.5 #	-	[#]	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	0.3	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0	0	0. 5	0. 2	0. 5	1.0	0.3	メロン: 0.2 瓜果類の果物 (スイカ、メロ ンを除く): 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	0.5	0. 5	0. 1	0. 1	0. 08	0.2	基準値なし	0. 2
AZOXYSTROBIN ATRAZINE	アゾキシストロビン	0 0	O ×	2 # 0.02	1	1 (4)	1.0	1. 0 0. 01	基準値なし	T+0-III	0, 01	0.01	0.01	3 輸入を認めない	0.02	0.01	0.3	0. 5	2	0.1	0.05*	1. 0 0. 05 *	3.0	0.05*
ATRAZINE	アトラジン	0	Ĥ	0.02	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし メロン: 0.02 瓜里額の里物	不検出	0.01	0.01	0.01	棚人を認めない	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	×	0.05	0. 01	0. 01	0. 02	0.05	(メロン、スイ カを除く): 0.01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0.01	0. 005	0.01	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0. 01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0	×	0.7 #	0. 05	[#]	0. 05	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	0.7	0. 7	0. 7	0.1	0.01	0.05	基準値なし	0.05
AMISULBROM AMETOCTRADIN	アミスルブロム アメトクトラジン	0		1 #	3	[#]	0. 2 3. 0	1.0	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 1.5	1 #	0. 01	不検出 3.0	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0. 01 * 3. 0	基準値なし 基準値なし	0.01*
ALANYCARB	アラニカルブ	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	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	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	基準値なし	0.1
ISOPYRAZAM	イソビラザム	0	0	3 #	0. 15	[#]	0. 2	1.0	0.15	0. 15	0.15	0. 15	0.15	輸入を認めない	0. 15	0.01	0.3	0.3	0. 01	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.15
ISOFETAMID	イソフェタミド	0	0	2 #	_	[#]	不検出	0.03	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. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IPRODIONE	イブロジオン	0	0	8 #	_	[#]	不検出	0.01	1	不検出	0. 01	0.01	1	輸入を認めない	8 #	0.01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル イマゼタビルアンモニウム	×	×	2. 0	-	2	1.0	0.01	2	不検出	0.01	0. 01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0. 1	10	0.1	2	2.0	2. 0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	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	0	0.05	-	[#]	0. 02	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	0	0	0. 2	0. 2	0. 2	0.5	0. 2	メロン: 0.1 瓜果類の果物 (メロンを除 く): 0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	0.5	0. 5	0. 2	0.1	0. 15	0.5	0. 2	0. 2
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	2 #	-	[#]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	×	0. 1	0.5	0. 5	0. 01	0.5	基準値なし	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0. 1	0. 2	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5
ETHION	エチオン	×	×	0. 3	-	[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	0.3	1.0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	0	×	5	-	[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	5	0.01	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	×	1	-	1	1.0	0. 01	1	不検出	0. 01	0. 05	0. 01	Cantaloupe:1 / 上記以外:輸入 を認めない	1	0. 01	Canta loupe: 2. 0	Cantaloupes: 2	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	1. 0	0.05*
ET0XAZ0LE	エトキサゾール	0	0	0.3 #	-	[#]	0. 2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0. 2	0. 2	T0. 1	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	2 #	-	[#]	0. 06	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	5.0	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS ETRIDIAZOLE	エトプロホス エトリジアゾール	×	×	0.02	0. 02	0.02 [☆]	0. 02	0. 05 0. 01	0.02 基準値なし	0.02	0. 02	0. 02 0. 01	0. 02	0.02 輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01* 0.01*	0.01 * 0.05 *	0.02 基準値なし	0. 02 0. 01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0	0	0. 1	0.007	[#]	Other melons and fruits (excluding cantaloupe): 0.007 Cantaloupe: 0.01	0. 05	0.02	0.007	0. 007	0.007	0. 01	0.02	0. 007	0. 01	0. 02	0. 1	0. 01	0.1	0.008	0.01 *	基準値なし	0. 007
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×		0.5	2	2	不検出	0.01	0.05	2	2	0.01	不検出	2	2	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	2
ENDRIN	エンドリン	×	×	0.05	0. 05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0. 01	0.05	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	0.05
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	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROL IN OXAMYL	オキサチアビブロリンオキサミル	0	×	0.2 #	0. 2	[☆] 2	不検出 0.2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 7	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0. 2 2. 0	0. 2	0. 2	0.1	0. 2 0. 001*	0. 15 0. 01	0. 2 2. 0	0. 2
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	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. 2	0.01	0. 2	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(有機鋼)	0	0	0. 1	-	[#]	5. 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. 2	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	10	-	125	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	10	0.01	Cantaloupe: 125 (可食部: 10)	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0	0	2 #	-	[#]	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	2 #	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	農業の有効成分	登録の有	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台湾	林国	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
CADUSAFOS ±	カズサホス	0	0	0.02	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARFENTRAZONE-ETHYL 5	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*
THIOPHANAIE,	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	-	0. 5	2. 0	1.0	基準値なし	2	0. 01	0. 01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	1.0	0. 5	不検出	0.5	0.1*	0.1 *	0. 075	0.1*
	キザロホップPテフリル	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	0.06	*0.02	0.02(*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
QUIZALOFOP-ETHYL and 4 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	×	0.02 #	-	[#]	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	0.02 #	0.01	不検出	0.06	*0.02	0.02(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	キナルホス	×	×	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*
	キノキシフェン	×		0.1	0.1	0.1	0. 2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.08	0.08	0. 02	0.01(*)	0.05	0.05	0.1	0.1
	キノフメリン	0	0	0.8 #		[#]	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	0.8#	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHINOMETHIONAT 4	キノメチオナート	0	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	基準値なし	0.01
CAPTAN 4	キャプタン	0	0	20 #	10	10	Other melons and fruits (excluding cantaloupe): 0.05 Cantaloupe: 5.0	0. 01	10	10	10	10	10	10	10	10	0.05	0. 1	0. 1	10	0.03*	0.03 *	10. 0	10
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 5	グリホサート	0	0	0. 5	-	0. 5	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0. 1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE ク	グルホシネート	0	0	0.3	-	[#]	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	0.3	0.01	0.08	0. 1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
KRESOXIM-METHYL ク	クレソキシムメチル	0	0	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	1	0.5	0. 5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0. 01	0.4	0. 1	0.5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
1	クレトジム	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	2.0	0. 1	*0.1	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
CLOD INAFOP-PROPARGYL 7	クロジナホッププロパルギ ル	×	×	0.02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
	クロチアニジン	0		0.3	0. 02	0.02	0.5	0.05	基準値なし	0.02	0.02	0. 07	0.02	0.05	0. 02	0.01	0.06	0.06	T0. 5	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0. 02
-	クロビドール クロフェンテジン	×	×	0. 2	0.1	[±] 0.1	不検出 0.1	0.01	基準値なし 0.1	不検出 0.1	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 0.02	0.1	0. 01	0.01	基準値なし 0.1	0.01
	クロマゾン	×	×	0.05	-	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	0.05	0.05	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE 5	クロマフェノジド	0	0	0.05	-	[#]	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. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANIL IPROLE 5	クロラントラニリブロール	0	0	0.1	0.3	0.3	0.3	1.0	メロン:1	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.01	0.5	0. 25	0.5	0.1	0. 3	0.3	0. 6	0.3
CHLORTHAL-DIMETHYL 5	クロルタールジメチル	0	×	2	_	1	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	Cantaloupe: 1 Muskmelon: 1	0. 1	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
	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*	0.02	0.02	0. 2	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLOROPICRIN 5	クロルピクリン	0	0	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. 025	不検出	0.1	0. 005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL ク	クロルビリホスメチル	×	×	0.05	-	[#]	0. 01	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*
4-CPA 4-	4-クロルフェノキシ酢酸	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
CHLORFENVINPHOS 5	クロルフェンビンホス	×	×	0. 1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	クロルフルアズロン	0	0	0.2 #	-	[#]	0. 01	0. 07	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
	クロロタロニル (TPN) シアゾファミド	0	0	0.8 #	0.09	5 [±]	1. 0 0. 1	2. 0 0. 5	0.09	7	0.09	0.09	0. 09	2 輸入を認めない	0.09	0.01	5. 0 0. 1	5 0. 1	5 0. 04	5 0.1	0.01* 0.15	0.01 *	2.0 基準値なし	0.09
	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	0.09		不検出	0.01	基準値なし	- T検出	0.09	0.09	0.09		0.09	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.13	0.13	基準値なし	0.09
		-	0	0.02	0.3	[±]	0.3	0.01	基準値なし 0.3	0.3	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.5	0. 02	0.01	0.7	0. 1	0.5	0.1	0. 01	0.01	参学組なし 0.3	0.01
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 S	ジウロン (DCMU)	0	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN 5	シエノピラフェン	0	0	0.5 #	-	[#]	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	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE 5	シクラニリプロール	0	×	0.2 #	0.1	[#]	不検出	0.2	基準値なし	0.1	0. 1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.3	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	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	0.09*	0.05 *	基準値なし	0.09*
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	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
DICLOMEZINE S	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
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	不検出	0.05	0. 2	0.1	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	0. 01	2	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
1, 3-DICHLOROPROPENE 1,	1,3-ジクロロプロペン	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	対象外	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	0	0.02	_	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0. 05	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 02	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
	ジコホール	×	×	0. 2	_	0. 2	不検出	0.01	0.01	5	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	5. 0	不検出	0. 1	不検出	3	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
	ジスルホトン	×	×	0. 5	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0. 01	0. 01	不検出	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*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	0.6	0.5	0. 5	1.0	1.0	3	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.01	2	0.1	2	7	1.5	1.5	0. 5	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	× 0	0.05 1	0. 5 0. 5	0.5 [★]	不検出 1.0	0.01 1.0	0. 5 0. 2	0. 5 0. 5	0.5 0.5	0. 01 0. 01	不検出 0.5	0. 1 0. 1	不検出 0.02	0. 1 0. 1	0.02* 0.01	0.02 *	1.0 基準値なし	0. 5 0. 5				
CYHALOTHRIN 5	シハロトリン	0	0	0.5	0. 05	0.05	0. 5	0.05	メロン: 0.1	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0. 3	0. 05	0.01	0. 05	0.05	不検出	0.1	0.06	0.06	0.05	0.05
DIPHENYLAMINE S	ジフェニルアミン	×	×	0.05		[#]	不検出	0. 01	基準値なし メロン: 0.5	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 5	ジフェノコナゾール	0	0	0.7 #	0.7	0. 7	1.0	0.5	メロン: 0.5 瓜果類の果物 (スイカ、メロ ンを除く): 0.7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.01	0.7	0. 7	0. 3	0. 1	0. 2	0. 2	基準値なし	0.7
DIFENZOQUAT 5	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

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	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	*3	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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	×	0.1 #	_	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.1#	0.01	0.1	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0.2 #	_	[*]	0. 07	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.1	0.07	0.1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	0.05	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0	0	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*
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	0.9 #	_	[#]	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	0.9#	0.01	0.3	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	v	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. 01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHR IN	シペルメトリン	0	0	0.8 #	0. 07	0. 07	2.0	0. 05	0.07	0.07	0.07	0. 07	0. 07	輸入を認めない	0. 07	0. 01	0.2	0. 1	TO. 3	0.1	0. 2	0. 2	0.2	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	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	0.07	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	No MRL	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	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	0.01	Required 0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN		×	×	0.04											0.04	0.01						0.05 *		
	ジメチピン		<u> </u>	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			不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*		基準値なし	0.05*
DIMETHOATE DIMETHOMORPH	ジメトエート	0	×	2 #	0.5	0.5	不検出 1.0	0.01	0. 01	0.5	0. 01	0. 01	0. 05	輸入を認めない 1.5	0.5	0.01	1. 0 0. 5	0. 1	5 0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0. 02 1. 0	0. 01* 0. 5
CYMOXANIL	シモキサニル	0	0	1 #	-	0.05	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.4	0. 01	輸入を認めない	1 #	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	0		0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.01	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.01	2	1	T0. 7	0.1	0.01*	0.4	0. 5	0.5
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	0.5 #		[#]	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	0.5 #	0. 01	不検出	0. 1	0.3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
SPINETORAM	スピネトラム	0	0	0. 1	0. 01	[*]	1.0	0. 2	基準値なし	0. 01	0.01	0. 01	0.4	輸入を認めない	0.01	0.01	0.3	0. 3	0. 05	0.1	0.03	0.05 *	基準値なし	0.01
SPINOSAD	スピノサド	0	0	0.3 #	0. 2	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.3	0. 3	0. 2	0.1	1	1.0	基準値なし	0. 2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0.9	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0. 2	0. 01	0.3	0.3	0.5	0.1	0. 2	0.2	基準値なし	0.2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	0.1	0.3	0.1	0.3	0.7	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.1	0. 3	不検出	0.1	0. 3	0.3	0.3	0.3
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. 15	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR ZOXAMIDE	スルホキサフロル ゾキサミド	O ×	O ×	0.6 # 2 #	0. 5 2	[☆] 2	0. 5 1. 0	0.4	0. 5	0.5	0. 5 2	0.5	0. 5 2	1.5 輸入を認めない	0. 5 2	0. 01	0. 4 1. 0	0. 4 2	0. 5	0.5	0. 5 2	0. 5 2. 0	基準値なし 2.0	0. 5 2
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.6#	_	0. 7	不検出	0. 01	0. 2	0.5	0.01	0. 01	0. 01	Cantaloupe:0.2 / 上記以外:輸 入を認めない	0.6#	0. 5	0. 75	0. 25	0.7	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0. 2	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	0.1	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. 1	0.1	0. 5	0.1
THIACLOPRID	チアクロブリド	0	0	2 #	0. 2	0. 2	Other melons and fruits (excluding cantaloupe): 0.2 Cantaloupe: 0.3	2. 0	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 2	0.2	0. 2	0. 2
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	-	[*]	5. 0	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	Cantaloupe: 15.0 それ以外: 0.02	0. 1	0. 03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	チアメトキサム チオジカルブ及びメソミル	0	O ×	0. 3	0.5	0. 5	0. 2	0.3	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0. 5	0.7 輸入を認めない	0.5	0. 01	0.2	0. 2	T1 0. 1	0.1	0. 15 0. 01*	0.15	基準値なし 0.1	0. 5 0. 1
THIOPHANATE	チオファネート	ŭ	×	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	3	0.01	1.0	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	_	0.5	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01		3	0.01	1.0	0. 1	0.1	0. 5	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIELDRIN	ディルドリン		<u> </u>	0.1#	0.1	0. 1	不検出	0. 01	2 年間なじ 0.02	0.1	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	0.03	0.03	基準値なし	0. 1
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.17	-		不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01		0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03	0.03	基準値なし	0.11
TETRACONAZOLE		0	Ĥ	0.03		[*]	0.5	0.01	- 2年間なじ		0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	0.15	0.15	0.02	0.1	0.01	0.01		0.08
TETRACIONAZULE	テトラコナゾール	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	7.15	1	7.02	0.1	0.08	0.05	基準値なし	0.08
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	0.5 #		[#]	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 輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	U. / 基準値なし	0.01*
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0		0.5 #	0. 15	0.09	1.0	0.07	基準値なし 0.15	0.15	0.01	0. 01	0. 01	朝人を認めない	0. 5 #	0.01	0.4	0. 1	0. 02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし 0.15	0.01
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	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	0. 02	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	×	0.3 #	0.3	[#]	0. 01	0. 01	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0. 3	不検出	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
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	0.2 #	0. 2	0. 2	0.2	0.05	基準値なし	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0. 2	0. 2	0. 05	0.1	0.01*	0.02 *	0. 2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[#]	0. 01	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	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0. 2 0. 2	0. 2 0. 2	2.0	0.01	0. 2	0. 2	0.2	0. 2 0. 2	0. 2	1	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	0. 5 0. 2	0.1	0.01*	0. 2 0. 01 *	1.0	0. 2 0. 2
TRIADIMEFON TRI-ALLATE	トリアジメホントリアレート	×	×	0.1	- U. 2	0. 2 [★]	0.5 不検出	0. 05	0.2 基準値なし	0.2 不検出	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.2 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.2
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	×	×	0.50	_	0.1	0.01	0. 01	0.2	0.1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.08		[☆]	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. 08	0. 1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリテモルノ					0.5	1.0	0. 01													0.01*			0.01*
IKIFLUMIZULE	トリノルミソール	0	0	1 #	-	0.5	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1 #	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	U. 02*	0.02 *	基準値なし	0.02*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有	日本	CODEX	香港	台湾	林国	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	*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
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	トリフルラリン		0	0. 05	_	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	0.05	0. 1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	×	0.3 #	0.3	0. 3	0.5	0.3	基準値なし	0. 3	0. 3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	0. 5	0.5	0.02(*)	0.3	0.3	0.3	0.3
TRIFORINE	トリホリン		0	0.02	-	0. 5	0.5	0.01	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.5	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	0	0.03	_	[#]	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	0.03	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
1-NAPHTHALENEACETIC ACI	D 1-ナフタレン酢酸	0	0	0.02 #	_	[#]	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	0.02 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.06*	0.06 *	基準値なし	0.06*
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	0	×	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	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0. 01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*
NICOTINE	ニコチン	×	×	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	不検出	0.1	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	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	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン 酸銅	0	0	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
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.02 #	0. 02	0.05	0. 02	0.01	0.02	0. 05	0.02	0. 02	不検出	0.05	0.02	0.05	0.05	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.02	0. 02
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	-	0. 01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.3	0. 5	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0. 2	-	[#]	0. 01	0.01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	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. 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*
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	×	0.4 #	-	[☆]	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	0.4#	0.01	0.01	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	×	0.5 #	0.4	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0. 5	0.4	0.1	0.01	0.01 *	0.5	0.4
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	-	[☆]	0. 01	0. 2	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	0	0.7 #	0. 5	[*]	Other melons and fruits (excluding cantaloupe): 0.3 Cantaloupe: 0.5	0. 01	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0. 01	0. 75	0. 75	1	0.1	0.01*	0.5	0. 5	0.5
BIFENTHRIN	ビフェントリン	0	0	0.3 #	1	0. 4	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.4	0. 5	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0	0	0.5 #	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	0.5 #	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	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	8	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	Muskmelon: 8	8	8	8	0. 01	0.01	1.0	1
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキ シイソキサゾール)	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0.01	1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	0	0	0.2 #	-	0.1	0. 2	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	0.1	0. 1	1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0. 05	0.5	0. 2	0.5	0.3	ハミウリ: 0.2 メロン類の果物 (ハミウリを除 く): 0.5	0. 5	0. 5	0. 2	0.5	Cantaloupe:0.2 / 上記以外:輸 入を認めない	0.5	0. 01	0.5	0. 5	0. 5	0.1	0. 5	0.5	0. 2	0.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0	0	1 #	-	[#]	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	1 #	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	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*
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	-	0	0. 07	0. 2	[#]	0. 2	0.5	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.30	0. 3	0.7	0. 2	0. 2	0. 2	基準値なし	0. 2
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル		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	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	0.05	_	[*]	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	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDALYL PYRIFLUQUINAZON	ピリダリル		0	0.9 #	_	[*]	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		0.01	不検出 0.07	0. 1	不検出				基準値なし	0.01*
PYRIPEOGOTNAZON	ピリフルキナゾン ピリプロキシフェン		0	2 #	0. 07	[☆]	不検出 0.5	0. 1	基準値なし	不検出 0.07	0.07	0. 01	0.07	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.07	0.07	不検出 0.2	0.1	0. 01	0.01	基準値なし 基準値なし	0. 07
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ		0	2 #	-	[#]	不検出	0. 1	基準値なし	不検出	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.07	0.07	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ		×	0.50	0. 2	0. 2	0.01	0.01	0.2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0. 1	1	1	0. 4	0.4	0.2	0. 01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.10	-	[#]	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	0.10	0.01	不検出	0. 1	0. 02	1	0.01*	0.01 *	0. 2	0.01*
PYRETHRINS	ピレトリン	0	×	1	0. 05	0.05	不検出	1.0	基準値なし	1	0.05	0. 05	0.05	輸入を認めない	0.05	1.0	Muskmelon: 1.0	1	0. 2	1	1	1.0	0.05	0.05
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	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 *	1.0	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
FAMOXADONE	ファモキサドン	0	0	0.05	-	0. 3	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.6	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.3	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.7	基準値なし	0.01*
FENAZAQUIN	フェナザキン		×	0.3 #	0.3	[#]	0.1	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない		0.01	0.3	0. 3	0.3	0.1	0.07	0.1	基準値なし	0.3
FENANIPHOS FENANIMOL	フェナミホス フェナリモル	× O		0. 05 # 0. 3 #	0. 05 —	0. 05 0. 05	0. 05 0. 5	0. 01 0. 01	0. 02 0. 05	0.05 不検出	0. 05 0. 01	0. 05 0. 01	0. 05 0. 01	0. 05 0. 05	0. 05 0. 3 #	0. 01 0. 01	不検出 0.2	0. 1 0. 1	不検出 不検出	0. 01 (*) 0. 1	0. 01* 0. 2	0.02 * 0.2	0. 05 0. 05	0. 05 0. 2
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.02	-	0. 5	0. 01	0.3	0. 5	0.1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0. 3	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	×	0.3	-	[#]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticides name	農業の有効成分	登録 連用 の有 の有 無 無		CODEX	音港	台湾	**	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		ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
FENAMIDONE FENTIN	フェンアミドン フェンチン	× ×	0. 15 0. 05	0.2	0.15 [☆]	不検出	0.01	0.2 基準値なし	0.2 不検出	0. 2	0. 2	0.2 不検出	1.5 輸入を認めない	0. 2	0.01	0.15 不検出	0. 15 0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0. 2 0. 02*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0 ×	0. 20	-	0. 2	0. 2	0. 01	0. 2	0. 2	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 20	0.01	0.5	0. 1	0. 05	0.1	0.02*	0.02 *	0. 2	0.02*
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	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	2 #	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	フェンピロキシメートフェンブコナゾール	0 0 0 ×	0.5 #	0. 2 0. 2	0. 05 0. 2	0. 1 0. 2	0. 1 0. 01	基準値なし 0.2	0. 2 0. 2	0. 2 0. 2	0. 2 0. 2	0. 2 0. 2	0. 05 0. 2	0. 2 0. 2	0. 01 0. 01	0.1 不検出	0.1	0. 1 0. 02	0. 1 0. 1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.2	0. 2 0. 2
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0 0	0.01	-	[#]	0.01	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	1	1.0	基準値なし	1
FENPROP I MORPH	フェンプロビモルフ	× ×	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*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	× ×	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	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	0 0	0.05	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BUPIRIMATE	ブピリメート	× ×	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	1	0. 01 (*)	0. 3	0.3	0.1	0.3
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	0 0	3 #	0.7	0. 7	0.5	0.5	基準値なし	0.7	0. 7	0. 7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.50	0. 7	T2	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 7
FLUENSULFONE FLUOPICOLIDE	フルエンスルホン フルオピコリド	0 0 0 ×	2 0. 2	0. 3 0. 5	[±] 0.5	0. 5 0. 5	0. 05 0. 4	0.3 基準値なし	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0. 3 0. 5	0.3 0.5	0. 3	0.3 0.5	0. 01 0. 01	不検出 0.50	0. 6 0. 5	0. 5 0. 5	0. 1 0. 1	0. 01 0. 5	0. 01 0. 5	基準値なし 0.5	0. 3 0. 5
FLUOPYRAM	フルオピラム	0 ×	0.05	-	[#]	0.4	0.6	基準値なし	不検出	0.01	0. 9	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	1.0	1	0.5	0.1	0. 9	0.4	基準値なし	0. 9
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	0.01*
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0 ×	0.5 #	0. 2	[#]	0.5	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0. 5	0.5	0.1	0.15	0. 15	基準値なし	0. 2
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0 0	0.4 #	-	[#]	0. 2	0.07	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
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0 0	2 #	0.5	0. 45	0. 03	0.2	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. 45	0. 45	T0. 2	0.1	0.3	0.3	0.03	0.5
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	0.07 #	-	[☆]	0. 07	0.05	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTOLANIL	フルトラニル	0 0	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*
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	× ×	0.3 #	0.3	[#]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.30	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	0.05	-	[#]	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	0.05	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0 ×	0.4 #	0.4	[#]	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0. 4	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 0	0.4 #	-	[#]	0. 2	0.08	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. 2	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	1 #	0. 2	0. 2	0. 2	1.0	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0. 2	0. 2	0.1	0. 2	0.06	0.06	0. 2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 ×	0.02 #	0. 02	0.03	不検出	0. 01	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0.02	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.03	0. 1	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	2 #	-	[#]	2. 0	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	0. 05	1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOCONAZOL	プロチオコナゾール	0 ×	0.2 #	0. 2	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.30	0. 3	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 2
BROD IFACOUM	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. 001 (*)	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0 0	2	0.2	0. 4	0.3	1.0	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	1.5	0. 4	0. 7	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0. 2
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0 ×	0. 5	5	5	2. 0	1.5	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	1.5	2. 5	5	0.1	5	5. 0	5. 0	5
PROPOXUR	プロボキスル	× ×	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*
BROMOPROPYLATE HEXACHLOROBENZENE	ブロモプロピレート ヘキサクロロベンゼン	× ×	0. 5	_	0.5 [☆]	0.5	0. 01	0.5 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 5 0. 01	0.5 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 *	0.5 基準値なし	0. 01* 0. 01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0 0	0. 5	0. 05	0.05	0.05	0.5	0.05	0. 05	0.05	0. 05	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	TO. 05	0.1	0.07	0.5	0.05	0. 05
BENALAXYL	ベナラキシル	× ×	0.1	0.3	0.3	0.5	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0. 3
BENOMYL	ベノミル	0 0	3	-	0.5	3.0	1.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*
PENCONAZOLE	ペルメトリン ペンコナゾール	0 0 × ×	0. 5 # 0. 1	0. 1 0. 15	0.1	0. 1 0. 5	0. 01 0. 01	0.1	0. 1 0. 15	0. 1 0. 15	0, 1 0, 15	0. 1 0. 15	0. 1 0. 1	0. 1 0. 15	0. 01 0. 01	1.5 不検出	0. 1 0. 1	0. 05 0. 02	0. 5 0. 1	0. 05* 0. 15	0. 05 * 0. 15	0. 1 0. 2	0. 1 0. 15
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	× ×	0.2 #	0. 2	[#]	0. 2	0. 01	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0. 3	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 2
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアパリカルブイソフ ロピル	0 0	0.6 #	-	[#]	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	0.6 #	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0 0	0.9 #	0.5	[#]	0.5	0.7	基準値なし	0.5	0. 5	0. 5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0. 6	1	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 5
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	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	0.10	0. 1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	× ×	0.02	-	0.05	不検出	0. 05	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*
PHOSALONE	ホサロン	× ×	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	1. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	0 0	0. 2	3	3	0. 5	0.7	3	3	3	3	3	輸入を認めない		0.01	3.0	1. 5	3	0.1	3	3.0	3. 0	3
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0 0	0. 2	-	[*]	0.1	0.1	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 FOSETYL-ALUMINIUM	ホスメット	× ×	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	不検出	0. 1 Cantaloupes:	0. 05	0.1	0. 005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
(Fosety I-AI)	ホセチル	0 0	70	60	15	15. 0	0. 01	基準値なし	60	60	60	60	輸入を認めない	60	0.01	15	15	不検出	0.1	60	75. 0	基準値なし	60
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0 0	0.7 #	-	[*]	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		0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
FORCHLORFENURON FOLPET	ホルクロルフェニュロンホルペット	0 0	0.1	- 3	[#]	不検出	0. 05 0. 01	0.1	不検出	0.01	0.01	0. 01 1. 5	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 3.0	0. 1 15	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 3.0	0.01*
PHORATE	ホレート	× ×	0. 3	-	[#]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	7.5 不検出	輸入を認めない	0.3	0.01	3.0 不検出	0.024	不検出	0.1	0. 4	0.4	3.0 基準値なし	0.01*
L	- 1		·	1	1		·		·	·	-		-			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	1				

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	音港	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	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
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0		8	-	8	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	8	3. 0	8	8	2	2	0.02*	0.02 *	0. 5	0.02*
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	マンジプロパミド	0		0.5 #	0.4	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 5	0.4	0.01	0.6	0. 6	0. 5	0.1	0. 5	0.5	0.5	0.4
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0	0	2 #	-	[#]	不検出	1.5	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	0. 6	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	0.2 #	0. 2	[☆]	2. 0	1.0	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0. 20	0.3	0. 05	0. 02	0. 3	0. 2	基準値なし	0. 2
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0. 2	-	[#]	0. 2	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*
METHOMYL	メソミル	0	×	0. 3	0.1	0. 1	不検出	0.5	0. 2	0.1	0. 1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.01	0.1	0. 2	0.01*	0. 015	0. 1	0.1
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	×	1 #	1	[#]	0.5	0.2	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	0.1	1	0.1	1	0.05 *	基準値なし	1
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	0.1	0.1	基準値なし	0.1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	0. 7	0. 15	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.15	0. 15	0.2	0. 2	0.15	0.01	1.0	1	0. 2	0. 2	0.15	0. 2	0. 2	0.15
METHIOCARB	メチオカルブ	×		0.05	0. 2	0. 2	0.5	0.01	0. 2	0.1	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	0. 2	0. 2
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 2		[#]	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. 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		0.02	-	[☆]	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. 1	0.1	基準値なし	0.1
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	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	対象外	0.1	不検出	0. 01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	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	メトキシフェノジド	0	×	0.3 #	0.3	0.3	0.3	0.5	基準値なし	0.3	0.3	0. 3	0.3	輸入を認めない	0.3	0. 01	0.3	0.3	0. 03	0.1	0. 3	0.3	基準値なし	0.3
MEPANIPYRIM	メパニピリム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0. 2	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾー ル	0	×	0.5 #	0.5	[☆]	0.3	0.5	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	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01 *	基準値なし	0.5
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	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
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	0.02	0.4	[*]	不検出	0.2	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0. 4	0.4	基準値なし	0.4
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. 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*
LEPIMECTIN	レビメクチン	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
WARFARIN	ワルファリン	0	+	0 001		[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0 01	0.01	輸入を認めない	0 001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0 01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	1.0		[*]	不検出	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	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
BROWIDE	皇素	0	×	230	_	[*]	不検出	30	0.02	20	0 01	0.01	0.01	輸入を認めない	230	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30. 0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	<u> </u>		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*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×		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:				0.01 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	基学担なし ネガティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス					ポジティブリス		ポジティブリス		ポジティブリス	ポジティブリス	0.01 * ポジティブリス	本学担なし ネガティブリス	0.01* ポジティブリス
当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	規定形式	-		, i.		١	h	, F	h	h	h	h	+	h	-	h	, F	h	h	h	, i	h	h	h
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする	優先順位1			-	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長に 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
農薬の当該作物への適用の 有無 なお、登録ありかつ適用あ りの場合水色の背景で表	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		_	_	-	-	ı	_	I	EU基準値
示。	優先順位3			_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められ	基準値取得日		20	25/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1
た優先順位に従ったを基準 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		条第 〈「 物等 A食		INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除害剤残 餘規例 (第1320M章)	食品安全衛生管 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 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2010	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・地域等の残留農 薬基準値所管官署のWebサ イト等について」を参照		検邦	農薬基準値 ミシステム 本食品化学 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 Standard (農業協同組化 省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT S (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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 の有 無	適用 の有 無	日本	CODEX	**	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 ド	EU	英国	ロシア	UAE
	https://www.maff.go.j p/j/shokusan/syport/z annou_kissi.html			tp://db.ffc r.or.jp/	http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- taxts/dbs/pes tres/pesticid es/en/	https://www.el egislation.gov .hk/hk/cap1320 MYxpid=10 320 402690419 001	/LawClass/La	IG %B9%99/%EC%8B w %9D%FD%92%88%	sc. agri. cn/z bz/gzdt/20210	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- 86170ocbate=2 01803278Provi ds=Sc9-8Sc9	https://hq.mw/fsq. h.gov.my/fsq. peraturanpers turan- makanan-1985		https://food fda.moph.go. h/food law/category. contaminants:	E/Inong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi-han-	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- L/subchapter- E/part- 180/subpart-C		https://www.1 oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.m pi.govt.nz/ag riculture/ag- iculture/ag- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mris	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t./View/000122 210203022?ird dex=402⦥ Size=1	https://esery ices.moiat.go v.ae/eseryco s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		×	ロン類果実	VC 0046 Melons, except watermelon VC 2040 Subgroup of Fruiting vegetables, Cucurbits Melons, Pumpkins and Winter Squashes (includes all commodities in this subgroup) VC 0045 Fruiting vegetables, Cucurbits	瓜(西瓜除外) 瓜類蔬菜(葫蘆 料)	洋香瓜 香瓜 瓜果類	望론 (メロン) 박과 과제류 (うり科果菜 類)	甜瓜 甜瓜类水果 瓜果类水果	Melons Rockmelons	Muskmelon Rockmelon Melons	Melon Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	melons muskmelon group of fruiting vegetables	Melons, except watermelon Cantaloupe	当該品目なし	Melons vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melon Muskmelon Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9Al Vegetable, cucurbit group	Muskmelons Melons	Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods	Melons Cucurbits Fruiting vegetables	Melons (233010)	Melons (233010)	мускусн ая дыня канталу па дыня овощи с о съедо бными п лодами тыквенн ые овощи с о съедо обными п лодами	VC 0046 - Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits
	接体		果£	皮を徐去した もの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	果梗を除去したもの	whole melon	規定なし(一部の農薬/作物の 組み合わせには、検体が追記されている。 がある)	Whole commodity after removal of stems.	-	果皮を徐去したもの	_	Codex、原産国 に準じる	-	Stems shall be removed and discarded	-	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of 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。
	備考		##	果皮を含む。	限界	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (とい みをは 大り、 大り、 大り、 大り、 大り、 大り、 大り、 大り、			_	_	_	-	*:基準値-検出 限界 [DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	を残留農業基準 値に係る通達で 担実されていた	#:この表の検体の欄を参照すること	*: 基準値一定 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=検出 限界	*: 基準値=検出 限界	_	*:基準値=検出 限界