

メロン

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	農業の有効成分	量級の有無	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	英國	ロシア	UAE	
LINDANE	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	○	○	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	○	×	0.1	—	[☆]	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	○	○	0.02	—	[☆]	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	アシノナピル	○	○	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	○	○	0.5 #	—	[☆]	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	アセタミブリド	○	○	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	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.08	0.2	基準値なし	0.2		
AZOKYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	—	1	1	1.0	1.0	基準値なし	1	1	1	1	3	1	0.01	0.3	0.5	2	0.1	1	1.0	3.0	1
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	○	×	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	メロン: 0.02 瓜果類の果物 (メロン、スイカを除く) : 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	0.01		
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	○	×	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	アミスルブロム	○	○	1 #	—	[☆]	0.2	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	×	3 #	—	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	1.5	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
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	×	×	0.1 #	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	イソピラザム	○	○	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	0.3	基準値なし	0.15
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	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	イプロジョン	○	○	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*	
IMAZQUIN	イマズキン	○	×	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	1.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	10	0.1	2	2.0	2.0	2	
IMAZETHAPYR AMMONIUM 塩	イマゼタリルアンモニウム塩	○	×	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	0.03 *	基準値なし	0.01	
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	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	○	○	0.2	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	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.15	0.5	0.2	0.2	
IMINOCADINE	イミノケタジン	○	○	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	イミベンコンゾール	○	○	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	○	×	0.1	0.5	0.5	Meion: 0.5 Cantaloupe: 0.5	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	—	[☆]	不検出	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*	
ETHYCHLORATE	エチクロゼート	○	×	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	
ETHEPHON	エテホン	○	×	1	—	1	1.0	0.01	1	不検出	0.01	0.05	0.01	上記以外: 輸入を認めない	1	0.01	Cantaloupe: 2.0	Cantaloupes: 2	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	1.0	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	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	0.01	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	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	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETIOPHOPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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 *	0.02	0.02	
ETRIDIAZOLE	エトリジゾール	×	×	0.2	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.007	[☆]	Other actions and fruits (excluding cantaloupe) : 0.007 Cantaloupe : 0.01	0.05	0.02	0.007	0.007	0.01	0.02	0.007	0.01	0.02	0.1	0.01	0.01	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*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	0.2 #	0.2	[☆]	不検出	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.15	0.2	0.2	
OXAMYL	オキサミル	○	○	2.0	0.01	2	0.2	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01	0.2	0.01	
OXDEMETON-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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	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	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.02	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	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	○	○	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	英國	ロシア	UAE	
CADUSAFOS	カズサホス	○	○	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	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-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム シオファネート・メチル及びベンモル	○	○	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*	
QUITALOFOP-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	0.06	*0.02 (*)	0.02 (*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
QUITALOFOP-ETHYL and QUITALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	○	×	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*	
QUINALPHOS	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*	
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	0.1	0.1	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	0.02	0.01 (*)	0.05	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.01	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	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	キノメオナート	○	○	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	キャプтан	○	○	20 #	10	10	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.05 Cantaloupe : 5.0				0.01	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	グリホサート	○	○	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	グルホシネート	○	○	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	クレスキシムメチル	○	○	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	
CLETHODIM	クレジドム	○	×	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	2.0	0.1	*0.1	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
CLODINAFO-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
CLOTHIANIDIN	クロトアニジン	○	○	0.3	0.02	0.5	0.05	0.01	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	
CLOPIDOL	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	
CLOFENETIZINE	クロフェンテジン	×	×	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1		
CLOMAZONE	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	クロマフェノジド	○	○	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*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	メロン: 1	0.3	0.3	0.3	0.3	メロン: 1	0.6	0.3	0.01	0.5	0.25	0.5	0.1	0.3	0.6	0.3	
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロロタールジメチル	○	×	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*	
CHLORDANE	クロルダン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	輸入を認めない	0.02	0.02	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02	
CHLOROPICRIN	クロロピクリン	○	○	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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	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*	
4-CPA	4-クロルフェニキシ酢酸	○	○	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	
CHLORFENVIPHOS	クロロフェンビンホス	×	×	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*	
CHLORFLUAZURON	クロロフルアズロン	○	○	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	
CHLOROTHALONYL	クロロタロニル (IPN)	○	○	2	2	5	1.0	2.0	5	7	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	5.0	5	5	5	0.01*	0.01 *	2.0	2	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.8 #	0.09	[☆]	0.1	0.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.1	0.1	0.04	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.09	
DIAPENTHURON	ジアベンチュロン	×	×	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	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.3 #	0.3	[☆]	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	輸入を認めない	0.3	0.01	0.7	0.7	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	
HYDROGEN CYANIDE	シアラン化水素	○	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	×	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	シエノピラフェン	○	○	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	
CYGLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	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*	0.09 *	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	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	
DICHLOVOTOS 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-DICHLOROPROPEN	1,3-ジクロロプロパン	○	○	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	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	○	○	0.02	—	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*	
DICOFOL	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	
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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*	
DITHIODCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	9	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	2	0.1	2	7	1.5	1.5	0.5	0.5	
DIMOCOPLAN	ジモコプラン	○	×	0.05	—	0.5	不検出	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*	
DINOTEUFURAN	ジノテフuran	○	○	0.5	0.05	0.5	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.05	
CYHALOTHIRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.05	0.5	0.																		

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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	英國	ロシア	UAE
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*	
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	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
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンオピル	×	×	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	○	○	0.2	—	[☆]	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*
CYFLUMETOGEN	シフルメトフェン	○	○	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	シプロコナゾール	○	×	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*
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	○	○	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	T0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	対象外	0.1	不検出	0.1	対象外	0.1	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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
DIMETHIPIN	ジメチビン	×	×	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	—	1	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	5	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	2 #	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
CYOMANIL	シモキサニル	○	○	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	○	○	0.5	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	スピネットラム	○	○	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	○	○	0.3 #	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
SPROTETRAMAT	スピロテラマト	○	○	0.1	0.2	0.2	0.2	0.9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.2
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	×	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	0.3	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	スルホキサフル	○	○	0.6 #	0.5	[☆]	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.01	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
ZOKAMIDE	ゾキマид	×	×	2 #	2	2	1.0	0.5	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.0	2	0.9	0.1	2	2.0	2	2
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	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	○	○	0.02	—	[☆]	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	チアクロプリド	○	○	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	0.01*	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*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.01	0.2	0.2	T1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.3	0.1	0.1	0.01	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*	0.01 *	0.1	0.1
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	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	○	○	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	1.0	0.5	0.1	0.5	0.3	0.3	基準値なし	0.3
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	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	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.15	0.15	0.02	0.1	0.08	0.05	基準値なし	0.08
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	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	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	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	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	0.2 #	0.15	0.09	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	0.2	0.15
TEBUENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	○	×	0.3 #	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	0.3	0.3	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
DETAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.2 #	0.2	0.2	0.05	基準値なし	0.01	0.2	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	○	○	0.2 #	—	[☆]	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	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメンール	×	×	0.5	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	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.2	0.2	
TRIADIMEFOR	トリアジメホン	×	×	0.1	0.2	0.5	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.05	0.2	
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	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロビル	○	×	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	0.01	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 *	基準値なし	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	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール																							

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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	英國	ロシア	UAE	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	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	0.1	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	○	×	0.3 #	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	トリホリジン	○	○	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	○	○	0.03	—	[☆]	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 ACID	I-ナフタレン酢酸	○	○	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	ナプロパミド	○	×	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	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	○	○	0.7	—	[☆]	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	銅銅 ノニルフェノールスルホン	○	○	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	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.02 #	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	不検出	0.05	0.02	0.02	不検出	0.05	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.02	0.02	
PARATHION	パラオゾン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	0.7	0.01	0.01	不検出	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	パラオゾンメチル	×	×	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	○	×	0.1	—	[☆]	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)	ビララホス	×	×	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	○	×	0.4 #	—	[☆]	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	○	×	0.5 #	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	ビフェナゼート	○	○	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	○	○	0.3 #	—	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	ビフルミド	○	○	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	
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	ヒメザゾール (ヒドロキシソキサゾール)	○	○	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	ピメトジン	○	○	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	○	×	0.05	0.5	0.2	0.5	0.3	ハイウリ: 0.2 メロン類の果物 (ハイウリを除く) : 0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	輸入を認めない 上記以外: 輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	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	ピラジリネット (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*	
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	○	○	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	
PYRIDACHOMETHYL	ピリダクロメチル	○	○	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	ピリダリル	○	○	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	0.9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*	
PYRILUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.07	0.07	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	○	○	2 #	0.07	0.1	0.5	0.1	基準値なし	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.07	0.01	0.1	0.1	0.2	0.1	0.07	0.07	基準値なし	0.07	
PYRIBENCARB	ピリベカルブ	○	○	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	
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	1	1	0.4	0.4	0.2	0.2	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスマチル	×	×	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thrin	○	×	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	Muskmeion: 1.0	1	0.2	1	1	1.0	0.05	0.05	
VINCLOZOLIN	ビンクログリン	×	×	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	○	○	0.05	—	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	0.1	0.1	0.01*	0.7	基準値なし	0.01*	
FENAZAQUIN	フェザキン	×	×	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	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.07	0.1	基準値なし	0.3	
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05 #	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.02 *	0.05	0.05	
FEHANIMOL	フェハニモル	○	○	0.3 #	—	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.05	0.2	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	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*	
FENOXPAPRO-ETHYL																									

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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	英國	ロシア	UAE	
FENTIN	フェンチン	x	x	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*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	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	フェンバレート	○	x	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*	
FENPYRASAMINE	フェンピラザミン	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5 #	0.2	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2		
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	x	0.2 #	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.3	0.2	0.2		
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリル	○	○	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	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	x	x	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*	
BUTAFAENACIL	ブタフェナシル	x	x	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	○	○	0.05	-	[☆]	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	ブリリメート	x	x	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	ブプロフェジン	○	○	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	
FLUHSULFONE	フルヌスルホン	○	○	2	0.3	[☆]	0.5	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.2	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	x	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.50	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5		
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	x	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	x	x	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*	
FLUXAPYROXAOAD	フルクサピロクロサド	○	x	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	0.6	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	○	○	0.4 #	-	[☆]	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	0.4 #	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	○	○	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	フルクトリネット	○	x	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	○	○	0.07 #	-	[☆]	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	○	○	0.01 #	-	[☆]	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	x	x	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	フルバリネット	○	○	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	フルピラジフロン	○	x	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	
FLUFENOKURON	フルフェノクスロン	○	○	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	○	○	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	○	x	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	
FLUROXYPPYR	フルロキシビル	x	x	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	○	○	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	○	x	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	
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	x	x	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	○	○	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	プロマカルプ	○	x	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		
PROPOXUR	プロボキスル	x	x	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	プロモブロピレート	x	x	0.5	-	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.5	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 *	0.5	0.01*	
HEXAACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	x	x	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシソチゾクス	○	○	0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	T0.05	0.1	0.07	0.5	0.05	0.05	
BENALAXYL	ベナラキシル	x	x	0.1	0.3	0.3	0.5	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3		
BENOMYL	ベノミル	○	○	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*	
PERMETHRIN	ペルメトリル	○	○	0.5 #	0.1	1	0.1	0.01	2	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	1.5	0.1	0.05	0.5	0.05*	0.05 *	0.1		
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	x	x	0.1	0.15	0.1	0.1	0.01	0.1	0.15	0.15	0.15	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.15	0.15	0.2	0.15	
BENZOINDIFLUPIRY	ベンゾインジフルビリ	x	x	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	
BENTHIAVICALCARB-ISOPROPYL	ベンシアバリカルブイソブリ	○	○	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	○	○	0.9 #	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	2	0.5	0.01	0.6	0.6	1	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.5
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	x	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	x	x	0.02	-	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	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	x	x	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	○	○	0.2	3	3	0.5	0.7	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	1.5	3	0.1	3	3.0	3		
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	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	0.0									

Pesticides name	農業的有效成分	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	英國	ロシア	UAE
	各國資料等で検索する場合の品目名			メロン類果実	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(葫蘆科)	洋香瓜 香瓜 瓜果類	Melon (メロン) 박과 과채류 (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 Muskmelon Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group 9	Melons Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melons Muskmelons	Melons Fruiting vegetables, cucurbits, Vegetables All other foods	Melons Cucurbits Fruiting vegetables	Melons (233010)	Melons (233010)	МУСКУСН АЯДЫНА КИАНТАЛУ ПА ДЫНЯ ОВОЩИ С ОСЬЕДО БНЫМИ П ЛОДАМИ ТЫКВЕНН ЫЕ ОВОЩИ С ОСЬЕДО БНЫМИ П ЛОДАМИ	VC 0046 - Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits
検体				果皮を除去したもの	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、検体が記載されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems.	—	果皮を除去したもの	—	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 指定値、②EU指定値、③0.01 mg/kgの優先値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。 *: 基準値=検出限界 -: 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規制」という。)」の別表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準表示「*」と表示	[対象外] : 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	—	* : 基準値=検出限界 [DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない場合、有効成分の組合せについて輸入を認めない (令和4年ベトナム保健省に照会)	# : この表の検体の欄を参照すること	*: 基準値=定量下限値 [対象外] : 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値=定量下限値 *: 基準値=検出限界	(*): 基準値=検出限界 *: 基準値=検出限界	—	—	—	—	*: 基準値=検出限界			