

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、基本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
LINDANE	y-BHC	x	x	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*		
DDT	DDT	x	x	0.5	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
IOXYNL	アイオキシニル	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
ACRINATHRIN	アクリナソリン	○	○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.01*	基準値なし	0.01*		
ACYNONAPYL	アシノナピル	○	○	0.3 #	-	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*		
ACEQUINOCYL	アキシノル	○	○	0.5 #	-	[☆]	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.3	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプロド	○	○	0.5	0.2	0.5	1.0	0.3	メロン: 0.2 瓜実類の果物 (スカ、メロンを除く) : 2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.2	
AZOXYSTROBIN	アソキストロビン	○	○	2 #	1	1	1.0	1.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	3	1	0.01	0.3	0.5	2	0.1	1	1.0	3.0	1	
ATRAZINE	アトランジ	○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*			
ABAMECTIN	アバメクチン	○	x	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	メロン: 0.2 瓜実類の果物 (メロン、スイカを除く) : 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01		
AFIDOPYROOPEN	アフィドピロベン	○	x	0.7 #	0.05	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	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	基準値なし	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	アクトラドリン	○	x	3 #	3	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	1.5	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
ALANYCARB	アニカルブ	○	○	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.01	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	x	x	0.1 #	0.1	-	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.03	0.03	基準値なし	0.1		
ISOPIYRAZAM	イソピラズム	○	○	3 #	0.15	[☆]	0.2	1.0	0.15	0.15	0.15	基準値なし	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	0.15		
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	2 #	-	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	イプロジン	○	○	8 #	-	[☆]	不検出	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	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*	
IMAZOQUIN	イマゾキン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*			
IMAZALIL	イマザリル	x	x	2.0	-	2	1.0	0.01	2	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	不検出	0.1	2.0	2.0	0.1	10	2.0	2.0	2		
IMAZETHAPYR	イマゼチパリルアノニウム塩	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01*	基準値なし	0.01		
AMMONIUM																									
IMICYAFOS	イミカヤホス	○	○	0.05	-	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
IMIDACLOPRID	イミダクロプロド	○	○	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	メロン: 0.1 瓜実類の果物 (メロンを除く) : 0.2	0.2	0.2	基準値なし	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	○	○	2 #	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	イベコナゾール	○	○	0.5	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	x	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	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	x	x	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	○	x	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
ETHEPHON	エトペホン	○	x	1	-	1	1.0	0.01	1	不検出	0.01	Cantaloupe, Rock Melon: 1	0.01	/ 上記以外: 輸入を認めない	1	0.01	Cantaloupe: 2.0	0.1	0.1	0.05*	0.05*	1.0	0.05*		
ETOXAZOLE	エトキソゾール	○	○	0.3 #	-	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.2	0.2	T.0.1	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*	
ETOOPENPROX	エトオペンプロックス	○	○	2 #	-	[☆]	0.06	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	エトプロホス	x	x	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	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	0.01*	0.01*	0.02	0.02			
ETRIDIAZOLE	エトリジゾール	x	x	0.2	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01*	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	[☆]	0.05	0.02	Other melons and fruits (excluding cantaloupe): 0.007 Cantaloupe: 0.01	0.007	0.007	基準値なし	0.01	0.02	0.007	0.01	0.02	0.1	0.01	0.008	0.01*	基準値なし	0.007		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.5	2	2	不検出	0.01	0.05	2	2	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	x	x	0.05	0.05	-	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05			
OXADIXYL	オキサジキシル	x	x	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピプロリン	○	x	0.2 #	0.2	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0.01	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	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	2	0.01	0.01	2	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01*	2.0		
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	x	x	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキニン銅(有機銅)	○	○	0.1	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
OMETHOATE	オメトエート	x	x	1	-	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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	x	x	10	-	125	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
CADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.02	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフエントラゾンエチル	○	x	0.1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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、チオファネートメチル及びベノムル	○	○	3	-	2.0	1.0	基準値なし	2	0.01	基準値なし	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	1.0	0.5	不検出	0.5</						

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
CAPTAN	キャプタン	○ ○	○ ○	20 #	10	10	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.05 Cantaloupe : 5.0	0.01	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	x x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	グリホシート	○ ○	0.3	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	クリソキムメチル	○ ○	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	0.5	0.5	基準値なし	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	0.5	基準値なし	0.5		
CLETHODIM	クレトドミ	○ ○	x	2 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
CLODINAFOPI-	クロジナフオピ	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
PROPARGYL	クロジナフオッパルギル	x x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	クロチナジン	○ ○	0.3	0.02	0.02	0.5	0.05	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.01	0.06	T.0.5	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02	0.02			
CLOPIDOL	クロピドール	x x	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
CLOFENTEZINE	クロフェンチジン	x x	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
CLOMAZONE	クロマゾン	x x	0.05	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	クロラントニルプロロ	○ ○	0.1	0.3	0.3	1.0	0.01	メド:1	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.6	0.3	0.01	0.5	0.25	0.5	0.1	0.3	0.3	0.6	0.3		
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	○ ○	x	2	-	1	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	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	クロロダン	x x	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	基準値なし	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			
CHLOROPICRICIN	クロロピクリン	○ ○	0.01 #	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.25	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*		
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	x x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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-クロルピラミド酢酸	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	クロルフェンビンホス	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	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	クロルフルアズロン	○ ○	0.2 #	-	[☆]	0.01	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
CHLOROTHALONIL	クロロタロン(TPN)	○ ○	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	基準値なし	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	ジファントヒュロン	○ ○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントランニルプロロ	○ ○	0.3 #	0.3	[☆]	0.3	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.5	0.3	0.01	0.7	0.7	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3		
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○ ○	x	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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)	○ ○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	シエンオラフエン	○ ○	0.5 #	-	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	シクラニルプロロ	○ ○	x	0.2 #	0.1	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	0.1	基準値なし	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		
CYCOXYDIM	シクロキシジム	x x	0.05	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
DICHLOFUANID	ジクロルフアナード	x x	x	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x x	x	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*		
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 *	基準値なし	0.01*			
DIQUAT	ジクアット	○ ○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	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	ジコフル	x x	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.2	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.2	0.2	基準値なし	0.2	
DISULFOTON	ジスルホン	x x	x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	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 *	基準値なし	0.01*	
DITHIOCARABAMATES	ジオカルバメート	○ ○	0.6	0.5	0.5	1.0	0.01	0.5	0.5	基準値なし	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		
DINOCAP	ジカル	x x	x	0.05	0.5	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 *	1.0	0.5	
DINOTEFURAN	ジテラフラン	○ ○	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.5	基準値なし	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	0.5	
CYHALOTHIN	シハロトリジン	○ ○	0.5	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	メド:1	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
DIPHTONITRILE	ジドリトリニトリル	○ ○	0.05	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	
DIPHENCONAZOLE	ジフェノナゾール	○ ○	0.7 #	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.3	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.7		
DIFENZOQUAT	ジフェンコート	x x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルドン	○ ○	0.1 #	-	[☆]	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.1 #	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CYFLUENZOPYR	シフルエンゼンビル	x x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
DIPLUBENZURON	ジフルベンズロン	○ ○	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	シフルメトフラン	○ ○	0.9 #	-	[☆]	0.5	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
CYROPARCONAZOLE	シロナゾール	○ ○	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	0.8 #	0.07	2.0	0.05	0.07	0.07</td																	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	通用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
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	0.2	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	基準値なし	[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	チオジカルバジムシミル	○	×	0.3	0.1	0.1	0.01	0.5	0.2	0.1	0.1	基準値なし	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	チオフェノート	×	×	3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	チオフェノートメチル	○	○	3	-	0.5	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	デルドリン	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0.02	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.15	0.02	0.1	0.08	0.05	基準値なし	0.08	
TETRADIFON	テトラディフォン	○	○	2 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*
TETRANILDROLE	テトラニルドロール	○	○	0.5 #	-	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.15	0.15
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	0.2 #	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.3	0.01	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメソチル及びトラロメソチル	○	○	0.2 #	0.2	0.2	0.05	基準値なし	0.01	0.2	基準値なし	0.01	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	テルブフос	×	×	0.005	-	[☆]	0.01	0.05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	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	基準値なし	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	トラロメソチル	○	○	0.2 #	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIIMENOL	トリアジメノール	×	×	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	
TRIADIIMEFON	トリアジメポン	×	×	0.1	0.2	0.2	0.05	0.05	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1*
TRICLOCYPYR	トリクロピル	○	○	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
TRICHLORFON	トリクロフルオロホン	×	×	0.50	-	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.1	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデミル	×	×	0.08	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
TRIFLUIMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	1 #	-	0.5	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUIMURON	トリフルミロン	○	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	-	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.01*	0.01*		
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキシトロビン	○	×	0.3 #	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
TRIFORINE	トリホリン	○	○	0.02	-	0.5	0.5	0.01	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.5	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
TOLCLOFOS-METHYL	トリクロフルオロメチル	○	○	0.03	-	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	1-ナフタレン酢酸	○	○	0.02 #	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	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	基準値なし	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	ナード	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノルフルオロスルホン酸銅	○	○	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なしU	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	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	0.05	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.05	0.02	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.02
PARATHION	パラオントン	×	×	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.5	0.5	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラオントンメチル	×	×	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
HALOSULFURON METHYL	ハロスルボンメチル	○	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICARBOURAZOX	ピカルボラクソ	○	○	0.4 #	-	[☆]	0.7	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYDIFLUMETOPEN	ピジフルモトラン	○	○	0.5 #	0.4	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	T0.5	0.1	0.01*	0.5	0.4		
BITERTANOL	ビルタノール	×	×	1.0	-	[☆]	0.01	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	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	基準値なし	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	ビファントリン	○	○	0.3 #	-	0.4	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[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	ピフルミド	○	○	0.5 #	-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルトキシド	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	8	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	Muskmelon: 8	8	8	8	0.01	0.01	1	

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	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			
PYRIBENCARB	ビペルカルブ	○ ○	2 #	-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	×	x	0.50	0.2	0.01	0.01	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	0.2	0.2				
PIRIMPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	x	0.10	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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thrins	○	x	1	0.05	0.05	不検出	1.0	基準値なし	1	0.05	基準値なし	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		
VINCLIZOLIN	ビンクリゾリン	×	x	1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	×	x	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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*			
FENAQUAQUIN	フェナクイーン	×	x	0.3 #	0.3	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.07	0.1	基準値なし	0.3		
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	x	0.05 #	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	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		
FENARIMOL	フェナリモル	○ ○	0.3 #	-	0.05	0.5	0.01	0.05	不検出	0.01	0.05	0.01	0.05	0.3 #	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	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.01*				
FEONOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロエチル	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
FEONYXYCARB	フェニキカルブ	×	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
FEONUBUCARB	フェンブカルブ (BPMC)	○ ○	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
FENAMIDONE	フェンミドン	×	x	0.15	0.2	-	0.15	不検出	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	1.5	0.2	0.01	0.15	0.15	0.01*	0.01*	0.2	基準値なし	0.2		
FENTIN	フェントン	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	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	基準値なし	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	0.01	基準値なし	0.01		
FENVALERATE	フェンバレート	○ ○	0.20	-	0.2	0.01	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.01	基準値なし	0.2	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	フェンピラジン	○ ○	2 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.01*		
FENPYROXIMATE	フェンピロシメート	○ ○	0.5 #	0.2	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	基準値なし	0.5	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.2		
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリ	○ ○	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	
FENPROPIROMORPH	フェンプロモルフ	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*		
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUTAMIFOS	ブタミfos	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
BUPIPRIMATE	ブリピマート	×	x	1	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
BUPROFEN	ブロフエン	○ ○	3 #	0.7	0.7	0.5	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.7	0.01	0.50	0.7	T2	0.5	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.7	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○ ○	2	0.3	[☆]	0.5	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.6	0.01	0.5	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.3	0.3		
FLUOPLICOLIDE	フルオピコリド	○ ○	0.2	0.5	[☆]	0.5	0.4	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	輸入を認めない	1	0.01	0.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
FLUOPYRAM	フルオピラム	○ ○	0.05	-	[☆]	0.4	0.6	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	フルオメトロン	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.01*		
FLUXAPYROXAD	フルクソピロキサド	○ ○	0.5 #	0.2	[☆]	0.5	0.5	0.2	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	0.2	0.2		
FLUXAMETAMIDE	フルクサメタド	○ ○	0.4 #	-	[☆]	0.2	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
FLUDIONONOL	フルジオソニル	○ ○	2 #	0.5	0.45	0.03	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0.03	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	0.5	0.5		
FLUCYTHRINATE	フルシドペート	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*		
FULTANIOL	フルタニール	○ ○	0.07 #	-	[☆]	0.07	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.07 #	0.01	0.07	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*	
FUTOLANIL	フルトランil	○ ○	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.01*		
FUTRIAFOL	フルトリアホール	×	x	0.3 #	0.3	[☆]	0.3	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	0.01	0.30	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3		
FLUVALINATE	フルリテート	○ ○	0.05	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.09	0.09	0.09		
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○ ○	0.4 #	0.4	[☆]	0.4	0.4	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.4	
FLUFENOPROX	フルフェンプロクソン	○ ○	0.4 #	-	[☆]	0.2	0.08	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01*	基準値なし	0.01*		
FUBENDIAMIDE	フルベジダム	○ ○	1 #	0.2	0.2	1.0	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.06	0.06	0.06	0.2			
FUMIOXAZIN	フルミオキサン	○ ○	0.02 #	0.02	0.03	0.01	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.01	0.03	0.1	0.02*	0.02 *	0.02*	基準値なし	0.02			
FLUROXYPPYD	フルオキシビル	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROCYDIN	プロシドン	○ ○	2 #	-	[☆]	2.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.01*	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*		
PROTHIICONAZOL	プロチオナゾール	○ ○	0.2 #	0.2	[☆]	0.2	0.02	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.30	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.2		
BODIFACOM	ボディファコム	×	x	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.001	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	0.01	基準値なし	0.01		
FLONICAMID	フルニカミド	○ ○	2	0.4	0.3	1.0	0.02	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	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
PROPOXUR	プロボスル	○ ○	0.5	5	5	2.0	1.5	5	5	5	5	5	5	基準値なし	5	0.01	1.5	2.5	2.5	5	0.1	5	5	5	5	
PROMOPROPYLATE	プロモプロビレート	○ ○	0.5	-	[☆]	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5</											

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	英国	ロシア	UAE	
METHYL ISOTHOICYANATE	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	基準値なし	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	0.1	基準値なし	0.1
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロレン	○	×	0.01 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
METHOXYPENOZIDE	メトキシフェノゾイド	○	×	0.3 #	0.3	0.3	0.3	0.5	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	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	○	○	2 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	メフノキサム	○	○	0.7	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
MEFENTRIFLUCONAZOL	メフエントリフルコナゾール	○	×	0.5 #	0.5	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	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*	0.01 *	基準値なし	0.5
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01*	
LINURON	リニロン	○	×	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 PHOSPHITE	リジカルホスホナイト	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○	○	0.02	0.4	[☆]	不検出	0.2	0.4	0.4	0.4	基準値なし	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	レスメスチン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○	×	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
LEPIMENTIN	レピメントン	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタツオキサイド	×	×	1.0	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	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	
BROMIDE	bromide	○	○	230	-	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	230	0.01	20	0.1	30	0.1	30	0.01	30	0.01	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	優先順位1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●適用の有無:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値	
当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	リスト3-3の植物用基準値(DL)	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—
当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
なお、登録あかつか適用ありの場合水色の背景で表示。	基準値取得日	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	
●各國に基準値の設定がない場合は、各国で定められた優先順位に基づき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。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
各國・地域等のMRL確認Webサイト等	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)等	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法规商情庫	食品安全法第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	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 食物・内務省規制 第132CM 章	食品安全法 9月12日衛生行政令第107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 55/PERMEN N/KR.040/11/2017-10209号	THAI AGRICULTURAL STANDARDS 50/2016-TT-BYT	Philippine National Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation (Title 40 PART 180)	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180 PART 20 Maximum residue limits)	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 2019			
各国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	瓜(西瓜除外)瓜類蔬菜(葫蘆科)	洋香瓜 香瓜 瓜果類	甜瓜 甜瓜类水果 瓜果类水果	Melons Rockmelons	Muskmelon Rockmelon Melons	Cantaloupe or Rock Melon Melon	melons muskmelon group of fruiting vegetables	Melons Fruits and Vegetables Other Vegetables	当該品目なし	Melons vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melons Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group 9	Melons Muskmelons Cantaloupe Melons	Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods	Melons Cucurbits Fruiting vegetables	Melons (233010)	Melons (233010)	ムスカウスナ カントラウ ダニヤ オウシ ソシ ドボン ヒロ ダミ	VC 0046 - Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits					

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
検体			果皮を除去したものの 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の whole melon	規定なし（一部の農薬、作物の組み合せには、検体が追記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の規定に基づす。				
	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「規則」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、残留農薬基準表で「立」と表示 [対象外]：残留基準値対象外物質	[以下「規則」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、残留農薬基準表で「立」と表示 [DL] : Annex 3/3 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たない品目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない（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: 新たな基準値 *: 基準値=検出限界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	