メロン

Pesticides name		T		lum - I				1																	
INDANE	icides name	農薬の有効成分			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	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
DOT	ANE	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*
EPTC	DC	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
TOXYNIL			×	×	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*
ACRINATHRIN						-	[☆]	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*
ACCOUNDAPYR			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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACEQUINOCYL アセチンル 0 0.5 # ACETAMIPRID アセタミフリド 0 0.5 # ACETAMIPRID アセタミフリド 0 0.5 AZOXYSTROBIN アノキシストロジン × 0.02 # ATRAZINE アトラジン × 0.02 ABAMECTIN アノキシジン × 0.05 AFIDOPYROPEN アノキドログン × 0.05 AFIDOPYROPEN アノキドログン × 0.7 # AMISULBROM アストプログ 0 1 # AMETOCTRADIN アトラジン × 3 # AMISULBROM アストプログ 0 1 # AMETOCTRADIN アトラジン × 3 # ALANYCARE アラニカルブ × 0.1 # 150PYRAZAM インピラグル 0 3 # 150PYRAZAM インピラグル 0 3 # 150PYRAZAM インピラグル 0 3 # 150PYRAZAM インピラグル 0 8 # # IMAZAQUIN イブザシン × 0.05 IMAZALIL イマザルル × 2.0 IMAZALIL イマザルル × 2.0 IMAZETHAPYR AMMONIUM イブセタビルアンモニウム塩 × 0.05 IMIDACLOPRID イグログフリド 0 0.5 IMIDACLOPRID イグログフリド 0 0.2 IMIDACLOPRID イグログフリド 0 0.2 IMIDACLOPRID イグログフリド 0 0.2 IMIDACLOPRID イグログフリトル 0 0.5 IMIDACLADRA インドナウルル 0 0.5 IMIDACLADRA インドナウルル 0 0.5 IMIDACLADRA インドナウルル 0 0.5 IMIDACACABE インドウルル 0 0.5 IMIDACACABE インドナウルル 0 0.5 IMIDACACABE インドナウルル 0 0.5 IMIDACACABE インドウルル 0 0.5 IMIDACACABE 0 0.5 IMIDACACABE 0 0.5 IMIDACACABE 0 0.5 IMIDACACABE 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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID アセタミプリド			0	0		-	[☆]	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
AZOXYSTROBIN アゾキシストロピン ○ 2 # ATRAZINE アトラジン ○ × 0.02 ARRACTIN アトラジン ○ × 0.05 AFIDOPYROPEN アノドビロペン ○ × 0.7 # AMISULBROM アミスルプロム ○ 1 # MISULBROM アミスルプロム ○ 1 # MISURDROM PISCANTAL O ○ 2 # LIND PISCANTAL O ○ 3 # ISOFETAMID HYDJSF! ○ 2 # ISOFETAMID HYDJSF! ○ 2 # ISOFETAMID HYDJSF! ○ 2 # IMAZAAUIN 47世分上 ○ 8 # IMAZAAUIN 47世分上 ○ 8 # IMAZAAUIN 47世分上 ○ 0.05 IMAZALIL 47世別ル × × 2.0.05 IMAZALIL 47世別ル × × 2.0.05 IMIDACLOPRID 459プカプリド ○ 0.2 IMIDACLOPRID 459プカプリド ○ 0.2 IMIDACLOPRID 459プカプリド ○ 0.2 IMIDACLOPRID 459プカプリト ○ 0.5 IMIDACLOPRID 459プカプリト ○ 0.5 IMIDACLOPRID 459プカプリト ○ 0.5 IMIDACLOPRID 517カプカプ ○ × 0.1 IMIDACLOPRID 517カプカプ ○ × 0.1 ETHION 17オカ × × 0.3 ETHYCHLOZATE 17クロピート ○ 0.3 # ETHYCHLOZATE 17クロピート × 5 ETHEPHON 17オカ × × 0.3 ETHYCHLOZATE 117カプリクル ○ 0.3 # ETHYCHLOZATE 117カプリクル × 0.2 ETOXAZOLE 11トラブカール ○ 0.3 # ETHOROROM 117カプリクル × 0.2 ETOXAZOLE 11トラブカール × × 0.05 ENDOSULFAN 12トラブカール × × 0.05 OXADINAL 74サラドラブカート × × 10 OXAMMY 74サラド 0 0.02 EMAMECTIN BENZOATE 74トラブカルスレトラブカルスレトラナンエル × 0.1 ENDOSULFAN 12トラブカートラ × × 0.05 CARPERTOM-METHYL 74アネート・デ 74アネート・デ 74アネート・デ 74アネート・ア 74アネート・	QUINOCYL	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*
ATRAZINE アトラジン × 0.02 ABAMECTIN アパタチン ○ × 0.05 AFIDOPYROPEN アフィドビロベン ○ × 0.7 # AMISULBROM アスルプロム ○ 1 # AMETOCTRADIN アメトットラシ ○ × 3 # ALANYCARB アラニルブ ○ 0 2 ALDRIN and DIELDRIN アルトットメリントン × × 0.1 # ISOPYRAZAM 4 パンチリム ○ 0 3 # ISOPYRAZAM 4 パンチリム ○ 0 0 5 IMAZALIL 4 ペッサル ○ 0 0 5 IMAZALIL 4 ペッサル ○ 0 0.05 IMAZALIL 4 ペッサル ○ 0 0.05 IMAZETHAPYR 4 ペッサル ○ 0 0.05 IMAZETHAPYR 4 ペッサル ○ 0 0.05 IMIDACLOPRID 4 ミタウエブル ○ 0 0.05 IMIDACLOPRID 4 ミタウエブル ○ 0 0.05 IMIDACLORRID 4 ミクタシ ○ 0 2 # IMIBENCONAZOLE 4 ペッショナール ○ 0.05 IMIDACARB 4 ペットナリカル ○ 0 0.1 ETHICHON IFオン × × 0 0.3 ETHICHON IFオン × × 0 0.3 ETHICHON IFオン ○ 0 0.3 # ETHYCHOZATE IPがピート ○ × 5 ETHEPHON IFオン ○ 0 0.3 # ETHYCHOZATE IPがピート ○ × 5 ETHEPHON IFオン ○ 0 0.3 # ETHYCHOZATE IPがピート ○ × 5 ETHOFENROX INJURY ○ 0 0.3 # ETHOFENROX INJURY ○ 0.5 ETHOPROPHOS INJURY ○ 0 0.2 EMAMECTIN BENZOATE ITY クチン交易番酸塩 ○ 0 0.1 ENDOSULFAN INJURY → 0 0.5 ENDOSULFAN INJURY → 0 0.5 ENDRIN INJURY → 0 0.0 ENDRYLD → 0 0.5 ENDRIN INJURY → 0 0.0 ENDRYLD → 0 0.5 EN	TAMIPRID	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
ABAMECTIN アパグチン	XYSTROBIN	アゾキシストロビン	0	0	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
### AFIDOPYROPEN			0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MMISULBROM アミルプロム 0 1 # AMETOCTRADIN アシートション 0 × 3 # ALANYCARD 779-カシブ 0 × 3 # ALANYCARD 779-カシブ 0 2 ALDRIN and DIELDRIN 779-カシブ 0 2 ALDRIN and DIELDRIN 779-カシブ 0 2 # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 3 # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 3 # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 3 # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 0 8 # # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 0 0 8 # # ISOPERAZAM 772-ヴザム 0 0 0 5 IMEACAUII 772-ヴザム 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MECTIN	アバメクチン	0	×	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	0.01	0.01	0.005	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
AMETOCTRADIN	OPYROPEN	アフィドピロベン	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
ALANYCARB アラニカルブ	SULBROM	アミスルプロム	0	0	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*
ALDRIN and DIELDRIN アルドリンとディルリン × × 0.1 # ISOPYRAZAM インフェタミ 0 0 3 # ISOPYRAZAM インフェタミ 0 0 3 # ISOPYRAZAM インフェタミ 0 0 2 # IPRODIONE イブロジオン 0 0 8 # IPRODIONE イブロジオン 0 0 8 # IPRODIONE イブロジオン 0 0 8 # IPRODIONE イブロジオン 0 0.05 IPRAZAQUIN イマザチン 0 × 0.05 IPRAZAQUIN イマザチン 0 × 0.05 IPRAZAQUIN イマザチン 0 0.05 IPRAZAQUIN イマザクルアンモニウム塩 × × 0.05 IPRAZAQUIN イマザクルアンモニウム塩 × × 0.05 IPRAZAQUIN イマザクルアンモニウム塩 0 0.05 IPRAZENTAGE 1	TOCTRADIN	アメトクトラジン	0	×	3 #	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
ISOPYRAZAM			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
ISOSETAMID			×	×		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
FRODIONE			0	0		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
MAZAQUIN イプザキン			0	0		-	[☆]	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*
IMAZETHAPPR			0	0		-	[☆]	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*
MAZETHAPYR			0			-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
MMMONIUM		אוניפי א	×	×	2.0	-	2	1.0	0.01	2	个快出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	个快出	0.1	10	0.1		2.0	2.0	
MICYAFOS		イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID 159/9Dプリド		イニシアホス	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
MIBENCONAZOLE			0	0		0.2	0.2	0.5	0.2	メロン: 0.1 瓜果類の果物 (メロンを除	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
MIBENCONAZOLE	OCTADINE	/= Inhess	_		2.4	_	[2]	0.2	0.01	く): 0.2 基準値なし	不給出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不給出	0.1	10	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01
INDOXACARR			0	0		_	[x]	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	0.05	基準値なし	0.01
ETHION			0	~		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
ETHYCHLOZATE エチクロゼート ○ × 5 ETHEPHON エラホン			×			-	[g]	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*
ETOXAZOLE INキサソール ○ 0.3 # ETOFENPROX INネグラックス ○ 2 # ETOFENPROX INプログラクス ○ 2 # ETHOPROPHOS INプロズス × × 0.02 ETHOPROPHOS INプロズス × × 0.05 ENDRIN INプログス × × 0.5 ENDRIN INプログス × × 0.05 ENDRIN INプログス × × 10 ENDRIN INプログス × × 10 ENDRING ENDRIN INプログス × × 10 ENDRING ENDR						_	[\$]	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
ETOFENPROX IFフェンプロッス ○ 2 # ETHOPROPHOS IF プロスス × × × 0.02 ETHOPROPHOS IF プロスス × × × 0.2 ETHOPROPHOS IF プロスス × × 0.2 ETHOPROPHOS IF プロスス × × 0.5 ENDRIN ID	EPHON	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	Cantaloupe: 2.0	Cantaloupes:	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	1.0	0.05*
ETHOPROPHOS エトプロボス × × 0.02 ETRIDIAZOLE エリジアソール × × 0.2 EMAMECTIN BENZOATE エマメクチン安慰香酸塩 ○ 0.1 ENDOSULFAN エンドスルファン × × 0.5 ENDRIN エンドフリン × × 0.05 ENDRIN エンドリン × × 0.05 ENDRIN エンドリン × × 0.05 COXADIXYL オキジギシル × × 1 COXADIXYL オキジギシル × × 0.2 COXADIXYL オキジデル ○ 0.2 # 0.1 OXAYDEMETON-METHYL オキシデメトンメチル ○ 0.2 OXINE-COPPER オキシン婦 (特権婦) ○ 0.1 OXENDRETONTE オメンニト × × 1 2-PHENYLPHENOL オルトフェルフェール × × 10 KASUGAMYCIN たがよくシ ○ 2 # 1 CARDUSAFOS カズサボス ○ 0.02 CARFENTRAZONE-ETHYL カルフェントラゾンエチル × 0.1 ETHYL CARBENDAZIM, カルマンダシム、チオファネート、チ THIOPHANATE-METHYL オアネートメチル及びベノミル and BENOMYL QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップアテブリル × 0.02 # 0.02 # 100 CUIZALOFOP-ETHYL キザロホップアラブリル × 0.02 # 0.02 # 100 CUIZALOFOP-ETHYL キザロホップアラブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-ETHYL キザロボップアラブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-ETHYL キザロボップアラブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-ETHYL キャプアデアブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-ETHYL キャプアデアブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-ETHYL キャプアデアブリル × 0.02 # 0.00 CUIZALOFOP-P-0.00 CUIZALOFOP-0.00 CUIZALOFOP-	XAZOLE	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*
ETRIDIAZOLE エリジアゾール × × 0.2 EMAMECTIN BENZOATE エマメクチン安慰香酸塩 ○ 0.1 ENDOSULFAN エンドスルファン × × 0.5 ENDRIN エンドリン × × 0.05 ENDRIN エンドリン × × 1 OXADIXYL オキザジキシル × × 1 OXATHIAPIPROLIN オキサジアンプリン ○ × 0.2 # OXAMPL オキサジアンプリン ○ × 0.2 # OXYDEMETON-METHYL オキサジルメチル × × 0.2 OXINE-COPPER オキシス婦 (再機婦) ○ 0.1 OMETHOATE オオトニト × × 1 2-PHENYLPHENOL オルトフニルフノール × × 10 AM-DIAZORYCIN カスガマイシン ○ 2 # CARDUSAROS カスサホス ○ 0.02 CARFENTRAZONE-ETHYL カルフェントラゾンエチル × 0.1 ETHYL CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHA	FENPROX	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*
EMAMECTIN BENZOATE Iマメクチン安慰香酸塩	OPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ENDOSULFAN エンドスルファン × × 0.5 ENDRIN エンドスルファン × × 0.05 ENDRIN エンドフノン × × 0.05 OXADIAIPROLIN オキサラドンフリン × × 1 OXATHIAIPROLIN オキサラドンフリン × × 1 OXATHIAIPROLIN オキサラドンフリン × 0.2 # OXAMM. 0 0.2 # OXYDEMETON-METHYL オキジル 0 0.2 0.0 OXTOEMETON-METHYL オキジル × × 0.2 OXTOEMETON-METHYL オキジル × × 0.1 OMETHOATE オキン湖 (有機鋼) 0 0 0.1 OMETHOATE オネンゴート × × 1 2-PHENYLPHENOL オルトフェルフェール × × 10 EASUGAMYCIN カスガマイシン 0 2 # CAOUSAROS カズサホス 0 0.02 CARFENTRAZONE- ETHYL CABBENDAZIM, THIOPHANATE, カルフェントラゾンエチル × 0.1 THIOPHANATE, カルフェントラゾンエチル × 0.1 THIOPHANATE, カルフェントラゾンエチル × 0.1 CABBENDAZIM, THIOPHANATE, カルフェントラゾンエチル × 0.1 CABBENDAZIM, THIOPHANATE, カルフェントラブ・カルブェントラブ・カルテナ THIOPHANATE, カルフェントラブ・カルブェントラブ・カルブ・カッチ・アナル及びページル and BENOMYL QUIZALOFOP-P- + サヴェルフアラブ・フル × 0.02 # OUIZALOFOP-P- PHYL PYDIN-JTエナル及びキザロ × 0.02 #	DIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	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*
ENDRIN						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
XADDIYYL						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
IOXATHIAPIPROLIN オキサデアプリン × 0.2 # OXAMYL オキサラル ○ 2.0 OXAMYL オキサラル ○ 2.0 OXAMYL オキサラル ・ 2.0 OXAMYL ・ 2.0 0.2 OXINE-COPPER オキシラ網 (内機網) ○ 0.1 OMETHOATE オメトニト × × 1 2-PHENYLPHENOL オルトフェルフェール × 10 KASUGAMYCIN カボサスエノール × 10 KASUGAMYCIN カズガネイシン ○ 2 # CADUSAFOS カボサボス ○ 0.02 CARENTRAZONE- カボナトランエチル × 0.1 ETHYL カルス・トラジルデナルズドベラル × 0.1 CARENTRAZONE- カルフェトランストランストランストランストランストランストランストランストランストランス					0.05	0.05	0.05 [☆]	不検出 1.0	0.01	0.05	0.05 不検出	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
OXAMY オキサミル ○ 2.0 OXYDEMETON-METHYL オキジルトンサル × × 0.2 OXINE-COPPER オキシ別 (有機期) ○ 0.1 OMETHOATE オトニート × × 1 2-PHENYLPHENOL オルニート × × 10 RASUGAMYCIN カルフェルフェール × × 10 CADUSAFOS カゲオ木 ○ 0.02 2 CARFENTRAZONE- カルフェトラリンエチル × 0.1 1 CABRENDAZIM, オリントラリンエチル × 0.1 3 THIOPHANATE, オアネートメチル及びベニル 3 3 QUIZALOFOP-P- キザロホップエチル及びキザロ × 0.02 # QUIZALOFOP-P- オザロホップエチル及びキザロ × 0.02 # のQUIZALOFOP-P- オザロホップアテブルル × 0.02 #			^		0.2 #	0.2	[±]	不輸出	0.01	基準値なし 0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.15	基準値なし 0.2	0.01*
OXYDEMETON-METHYL オキシデトンメチル			0	Ô		0.01	2	0.2	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01	2.0	0.01
DXINE-COPPER			×	×		-	[\dot 1	不給出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.2	0.1	不給出	0.1	0.001	0.01	基準値なし	0.01*
MRETHOATE オメトエート X X 1		11127712777	- "		U.L	-	[☆]	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
2-PHENYLPHENOL オルトフェルフェノール × × 10 KASUGAMYCIN カズガマイシン ○ 2 # CADUSAFOS かだサポス ○ 0.02 CARFENTRAZONE- ETHYL × 0.1 ETHYL ○ MLフェントラゾンエチル × 0.1 CARBENDAZIM, カルヘンダシム,チオファネート,チ THIOPHANATE, カルヘンダシム,チオファネート,チ THIOPHANATE-METHYL オファネートメチル及びベノミル and BENOMYL (QUIZALOFOP-P: サザロホップトラブリル ○ × 0.02 # QUIZALOFOP-ETHYL サザロホップトラブリル × 0.02 # and QUIZALOFOP-P-・ サザロホップトラブリル × 0.02 #						_	[4]	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*
CADUSAFOS が大井太 0 0.02 CARFENTRAZONE- ETHYL かトフェントラゾンエチル × 0.1 CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL かハベンダジム,チオファネート,チ ファネートメチル及びベノミル 3 and BENOMYL 1 × 0.02 # QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップエチル及びキザロ オワコトップテフツル × 0.02 # and QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップエチル及びキザロ オワコトップテフツル × 0.02 #			×	×		-	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*
CADUSAFOS カボサホス ○ 0.02 CARFENTRAZONE- ETHYL カルフェントラゾンエチル ○ 0.1 CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL カルペンダジム、チオファネート、チ ファネートメチル及びベノミル ○ 3 QUIZALOFOP-P- QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップアラブルル ○ 0.02 # QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップエチル及びキザロ の相 QUIZALOFOP-P- カップアラブルル × 0.02 #	JGAMYCIN	カスガマイシン	0	0		-	[☆]	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
ETHYL CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL オファネート・チ THIOPHANATE-METHYL オファネート・ナ サロホップをフリル QUIZALOFOP-P- サロホップをフリル サロホップをフリル ス・ 0.02 # QUIZALOFOP-FTHYL サロホップをフリル ス・ 0.02 #			0	0		-	[☆]	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*
E I HYL CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL オファネートメチル及びペシル and BENOMYL QUIZALOFOP-P- QUIZALOFOP-ETHYL 中切はアプリル マリススしのアクトラー サヴロホップエテル及びキザロ スロスは、ロスファント・ カップテブリル スロスは、ロスファント・ カップテブリル スロスは、ロスファント・ カップテブリル スロスは、ロスファント・ カップテブリル スロスは、ロスファント・ カップテブリル	FENTRAZONE-	カルフェントラップン・エエル	_	-	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*
QUIZALOFOP-P: キザロホップPテフリル O × 0.02 # QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップエチル及びキザロ And QUIZALOFOP-P: ホップPテフリル O 0.02 #	YL BENDAZIM, DPHANATE, DPHANATE-METHYL	カルベンダジム,チオファネート,5		0		-	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	0.1	0.02*	0.1 *	0.075	0.1*
QUIZALOFOP-ETHYL キザロホップエチル及びキザロ x 0.02 #		キザロホップPテフリル	0	×	0.02 #	_	[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	0.02 #	0.01	不検出	0.06	*0.02	0.02(*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
and QUIZALOFOP-P- ホップPテフリル × 0.02 #				1																					
			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*
QUINOXYFEN				×		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
QUINOFUMELIN			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	0.8 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHINOMETHIONAT \$1\text{\$\sigma\$}\tex			0	Ó		-	[\$]	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

Pesticides name	農薬の有効成分		適用の	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	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
CAPTAN	キャブタン	有無	有無	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	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	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
CLETHODIM	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
CLODINAFOP-	クロジナホッププロバルギル	×	×	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*
PROPARGYL		_			0.00							0.07	0.00			0.04								
CLOTHIANIDIN	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
CLOPIDOL CLOFENTEZINE	クロピドール 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 0.1	0.2	0.01	不検出 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
CLOMAZONE	クロマゾン	×		0.05	0.1	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	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	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*
CHLORANTRANILIPROLE		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
																	Cantaloupe: 1							
CHLORTHAL-DIMETHYL	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	Muskmelon: 1	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	0.2	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLOROPICRIN	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		×	×	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-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	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*
CHLORFLUAZURON	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
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	0	0	2	2	5	1.0	2.0	5	7	2	2	2	2	2	0.01	5.0	5	5	5	0.01*	0.01 *	2.0	2
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	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
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE HYDROGEN CYANIDE	シアントラニリプロールシアン化水素	0	0	0.3 #	0.3	[☆]	0.3 不検出	0.3	0.3 基準値なし	0.3 不検出	0.3	0.5	0.3	0.5 輸入を認めない	0.3	0.01	0.7 不検出	0.7	0.5 不検出	0.1	0.4	0.3	0.3 基準値なし	0.3
DIURON	シアンIC水系 ジウロン(DCMU)	0	×	0.05	_	[12]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	制人を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	小快出 0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	0	^	0.05	-	[x]	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	0.02 基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	0	×	0.5 #	0.1	[\(\forall \)	不検出	0.07	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	0.3	0.1	小快山 0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
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*
DICHLOFI LIANID	ジクロフルアード	×		5	-	[\$]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なり	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
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	1,3-ジクロロプロベン	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		0.02	-	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	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
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.05	0.5	0.5	不検出	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN DIPHENYLAMINE	シハロトリン ジフェニルアミン	×	V	0.5	0.05	0.05 [☆]	0.5 不検出	0.05	メロン: 0.1 基準値なし	0.05 不検出	0.05	0.05	0.05	0.3 輸入を認めない	0.05	0.01	0.05 不検出	0.05	不検出 0.05	0.1	0.06	0.06	0.05 基準値なし	0.05 0.05*
DIFENOCONAZOLE	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	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
CYFLUTHRIN	シブルトリン	<u>^</u>	Ŷ	0.03		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	0.03	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	Ô	0.2 #	_	[1:0	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	0.03	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	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	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	シプロコナゾール	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	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	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	T0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	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
																						Required		
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	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート ジメトモルフ	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	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.02 1.0	0.01*
CYMOXANIL	シモキサニル	0	0	1#	0.5	0.05	1.0	0.7	基準値なし		0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.4	0.5	基準値なし	0.5
CYROMAZINE	シロマジン	0	0	0.5	0.5	0.03	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	7Ч <u>ж</u> ш	1	T0.7	0.1	0.01*	0.4	0.5	0.5
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	0.01	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	Ö	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		×	0.1	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	スルホキサフロル	0	0	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	基準値なし	0.5
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	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	2.0	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

Pesticides name	農薬の有効成分		の 適用の	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	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
		1月ボ	1 月無				Other melons																	
							and fruits (excluding																	
THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	2 #	0.2	0.2	cantaloupe):	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
							0.2 Cantaloupe :																	
							0.3																	
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	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
																	それ以外: 0.02							
THIAMETHOXAM THIODICARB and	チアメトキサム	0		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
METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0		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	1.0	0.01	0.1	0.2	0.01*	0.01 *	0.1	0.1
THIOPHANATE THIOPHANATE-METHYL	チオファネート チオファネートメチル	×	×	3	-	0.5	不検出 2.0	1.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	3	0.01	1.0	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
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 TETRACONAZOLE	テクナゼン テトラコナゾール	×	×	0.05	-	[☆]	不検出 0.5	0.01	基準値なし 0.1	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.15	0.1	不検出 0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TETRADIFON	テトラジホン	0	0	2 #	-	[12]	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	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	0.02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE TEBUFENPYRAD	テブコナゾール テブフェンピラド	0	×	0.2 #	0.15	0.09 [☆]	1.0 0.01	0.2	0.15 基準値なし	0.15 不検出	0.15	0.15 0.01	0.15	0.15 輸入を認めない	0.15	0.01	0.4 不検出	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2	0.15 基準値なし	0.15
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 TRALOMETHRIN	ドジントラロメトリン	×		0.2 #	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×		0.5	0.2	0.2	2.0	0.03	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	1.0	0.01
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×		0.1	0.2	0.2	0.5	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*	0.01 *	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	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR TRICHLORFON	トリクロビル トリクロルホン	×	×	0.03		[☆] 0.1	不検出 0.01	0.01	基準値なし 0.2	不検出 0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.03	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×		0.08	_	[::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	0.08	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN TRIFLOXYSTROBIN	トリフルラリントリフロキシストロビン	0	0	0.05	0.3	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 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 0.3	0.01*
TRIFORINE	トリホリン	0	Ô	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	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*
ACID NAPROPAMIDE	ナプロバミド	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 COPPER	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
NONYLPHENOLSULFONA	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
TE PARAQUAT (Paraquat																								
dichloride)	パラコート	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 PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	×	_	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7 不検出	0.01	0.01	不検出 不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
HALOSULFURON							0.01	0.01	0.02		0.01			輸入を認めない						0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	-	[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 BITERTANOL	ビジフルメトフェン ビテルタノール	O ×		0.5 # 1.0	0.4	[☆]	0.5	0.5	基準値なし 基準値なし	0.4 不検出	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない 輸入を認めない	1.0	0.01	0.5 不検出	0.5	T0.5 不検出	0.1	0.01	0.01 *	0.5 基準値なし	0.4
BITERTANGE	C)N/// N	Ŷ		1.0		LAJ	Other melons	0.2	金牛匠のひ	чин	0.01	0.01	0.01	4857(68005601	1.0	0.01	ТТХШ	0.1	ТТХЩ	0.1	0.01	0.01	金手屋多り	0.01
							and fruits																	ĺ
DIFFALATATE	127-1-12		_	07.	0.5	F + 3	(excluding	0.04	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	80.7 # EPH 400	0.5	0.04	0.75	0.75		0.4	0.04*	0.5	0.5	0.5
BIFENAZATE	ピフェナゼート	0	0	0.7 #	0.5	[☆]	cantaloupe): 0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.75	0.75	1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
							Cantaloupe :																	ĺ
							0.5			mar e e e			Feet Control	40.7.47										
BIFENTHRIN PYFLUBUMIDE	ピフェントリン ピフルブミド	0	0	0.3 #	-	0.4 [☆]	1.0 不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.4 不検出	0.5	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	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	基準値なし 1.0	1
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソ	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	キサゾール) 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*
. THE INOLINE	CATILIZZ			0.2 #	_	0.1	0.2	0.03	※学値なし ハミウリ: 0.2	-1-жш	0.01	0.01	0.01		0.2 #	0.01	0.1	0.1	1	0.1	0.02	0.02	金子担めり	0.02
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0	×	0.05	0.5	0.2	0.5	0.3	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	():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)	\sim		0.02	-	[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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01 #		[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE PYRIDACHLOMETYL	ピリオフェノン ピリダクロメチル	0	0	0.07	0.2	[☆]	0.2 不検出	0.5	基準値なし 基準値なし	0.2 不検出	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	0.30 不検出	0.3	0.7 不検出	0.2	0.2	0.2	基準値なし 基準値なし	0.2
PYRIDACHLOMETYL PYRIDABEN	ピリダベン	0	0	0.05	-	[x]	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 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	Ö	Ŏ	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*
	ピリフルキナゾン	0		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	0	U	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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の		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	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
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	有無	有無	2 #	CODEX	[☆]	不輸出	0.3	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)		×	×	0.50	0.2	0.2	0.01	0.01	参学組なし 0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	1	1	0.01	0.01	参学担なし	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	0.2	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	1.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001		[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	0.001	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	0.3	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.07	0.1	基準値なし	0.3
FENAMIPHOS FENARIMOL	フェナミホス	×	×	0.05 #	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05 不検出	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.02 *	0.05	0.05
FENARIMUL FENITROTHION	フェナリモル フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.02		0.05	0.5	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.05 輸入を認めない	0.02	0.01	0.2 不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.05 基準値なし	0.2
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
FENAMIDONE FENTIN	フェンアミドン フェンチン	×	×	0.15	0.2	0.15 [☆]	不検出 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 不輸出	0.15	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.2
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.03		[x]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.02	基準値なし	0.02*
FENVALERATE	フェンバレレート	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	フェンピロキシメート	0	0	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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
FENBUCONAZOLE FENPROPATHRIN	フェンブコナゾール フェンプロバトリン	0	×	0.2 #	0.2	0.2 [☆]	0.2	0.01	0.2	0.2 不検出	0.2	0.2	0.2 [DL] 0.05	 0.2 輸入を認めない 	0.2	0.01	不検出 0.5	0.1	0.02 不検出	0.1	0.3	0.3 1.0	0.2 基準値なし	0.2
FENPROPATHRIN	フェンプロピモルフ	×	×	0.01		[\(\pi\)]	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	0.5 不検出	0.5	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 FLUENSULFONE	ブプロフェジン フルエンスルホン	0	0	3 #	0.7	0.7 [☆]	0.5	0.5	基準値なし 0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない 0.3	0.7	0.01	0.50 不検出	0.7	T2 0.5	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.7
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.01	0.50	0.5	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.5	0.5
FLUOPYRAM	フルオピラム	0	×	0.05	-	[2]	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	-	[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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	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 FLUDIOXONIL	フルキサメタミド フルジオキソニル	0	0	0.4 # 2 #	0.5	0.45	0.2	0.07	基準値なし 基準値なし	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4 #	0.01	不検出 0.45	0.1	不検出 T0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.03	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	0.05	-	[g]	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	0.43	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 FLUPYRADIFURONE	フルパリネート フルピラジフロン	0	0	0.05	0.4	[☆]	1.0 0.4	0.01	基準値なし 0.4	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.4	0.1	0.02	0.1	0.09	0.09 0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.09
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	Ô	0.4 #	-	[x]	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*	0.01	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 PROTHIOCONAZOL	プロシミドン プロチオコナゾール	0	0	2 # 0.2 #	0.2	[☆]	2.0 不検出	0.05	基準値なし	不検出 0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 0.30	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001	-	[\text{\text{\text{\$\phi\$}}}]	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	- T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	プロバモカルブ	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	プロポキスル	×	×	1	=	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE HEXACHLOROBENZENE	プロモプロピレート ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.5		0.5 [☆]	0.5 不検出	0.01	0.5 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.5	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 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*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	Ô	Ô	0.01	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	不輸出	0.1	T0.05	0.1	0.01	0.01	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*
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	O ×	0.5 #	0.1	1	0.1	0.01	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	1.5	0.1	0.05	0.5	0.05*	0.05 *	0.1	0.1
PENCONAZOLE BENZOVINDIFLUPYR	ベンコナゾール ベンゾビンジフルビル	×	×	0.1	0.15	0.1 [☆]	0.5	0.01	0.1	0.15	0.15	0.15 0.2	0.15	0.1 輸入を認めない	0.15	0.01	不検出 0.3	0.1	0.02	0.1	0.15 0.01*	0.15	0.2 基準値なし	0.15
BENTHIAVALICARB-					0.2																			
ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロビル	0	O	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	ベンチオピラド	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 PHOXIM	ベンディメタリン	O ×	×	0.05 #		[☆]	0.01	0.01	基準値なし 0.05	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05 #	0.01	0.10	0.1	0.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM PHOSALONE	ホキシム ホサロン	×	×	0.02		0.05 [☆]	不模出 不検出	0.05	0.05 基準値なし	个模出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01 1.0	不検出 不検出	0.1	个模出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 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	3	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	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	0.05	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	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	Cantaloupes:	不検出	0.1	60	75.0	基準値なし	60
(Fosetyl-AI) POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.7 #		[12]	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	0.7 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	O	Ö	0.1	-	[2]	不検出	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルベット	0	0	0.3	3	3	不検出	0.01	3	3	3	3	1.5	3	3	0.01	3.0	15	不検出	0.1	0.4	0.4	3.0	3
PHORATE	ホレート	×	×	0.3		[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION MALEIC HYDRAZIDE	マラチオン (マラソン) マレイン酸ヒドラジド	0	V	0.2		8 [☆]	0.02 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	3.0 0.01	8 不検出	0.1	2 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.5 基準値なし	0.02*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	×	0.5 #	0.4	0.5	0.5	0.01	数学値なり	0.4	0.01	0.01	0.01	0.5	0.4	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.5	参学値なり 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 METAFLUMIZONE	メソミル	0	×	0.3 1 #	0.1	0.1 [☆]	不検出 0.5	0.5	0.2 基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.01	0.1	0.2	0.01*	0.015 0.05 *	0.1 基準値なし	0.1
METAM	メタム	0	0	0.02	_	[±]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.05 **	基準値なし	0.1
METALAXYL and	メタラキシル及びメフェノキサム	0		0.7	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.01	0.2	0.15	0.01	1.0	1	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15
MEFENOXAM			U		0.00						0.110		***							0.12				
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*

Pesticides name	農薬の有効成分		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	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
METHYL ISOTHIOCYANATE	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	基準値なし	0.1
1-	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*
METHYLCYCLOPROPENE METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	_	[12]	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 MEFENOXAM	メパニピリム メフェノキサム	0	0	2 #	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2 # 0.7	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.2	0.01*
MEFENTRIFLUCONAZOL	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 LINURON	ヨウ化メチル	0	×	0.05	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
HYDROGEN PHOSPHIDE	リニュロン E リン化水素	0	×	0.2	-	[\(\alpha\)]	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 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 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 I FNACTI	レスメトリン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	3.0 不輸出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
LEPIMECTIN	レピメクチン	Ö	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 FENBUTATIN OXIDE	ワルファリン 酸化フェンブタスズ	O ×	0	0.001 1.0	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.001 1.0	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
BROMIDE	臭素	Ô	×	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	E 二塩化エチレン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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:	規定形式			ポジティブリスト	_	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ネガティブリスト	ボジティブリスト
当該成分を有効成分とする 薬の登録の有無	優先順位1			_	基準値なし	[☆]:食物環境 衛生署署長によ	不検出	一律基準値	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値	不検出	一律基準値	不検出	一律基準値	一律基準値	一律基準値	基準値なし	CODEX基準
	BE/UV(IA.2				±+1±-00	るリスク評価	ТИЩ	(0.01ppm)	W-1200	CODENSE		(0.01ppm)		THIS (C.MONS-040)	COBENOMIA	(0.01ppm)	ТИЩ	(0.1ppm)	ТАЩ	(0.1ppm)	(0.01ppm)	(0.01ppm)		CODEME
●適用の有無:当該成分を有効成分とする景	優先順位2			_	_	_	_	_	_	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	_	リスト3の植物用 基準値 [DL]	_	原産国の基準値	_	_	_	_	_	_	_	_	EU基準値
薬の当該作物への適用の有	優先順位3			_	_						(0.01ppm) —	_	一律基準値				_	_	_		_			一律基準値
無なお、登録ありかつ適用ありの				2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm)	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1
場合水色の背景で表示。	基準但取付口			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	食品安全衛生管	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1
各国に基準値の設定が無				食品衛生法第11	INTERNATION	公衆衛生及び市	理法 中華民国107年		中華人民共和国	SALE OF FOOD ACT	FOOD ACT		THAI		Philippine	Food Safety	Electronic		Australia New				GN 1.2.3539-	
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた				条第1項に基づく	AL FOOD	政条例	中華民国107年 9月12日衛生福	食品衛生法	中華人民共和国	(CHAPTER	1983 FOOD		AGRICULTURA	Circular	National Standards	and Standards (Contaminants	Code of	Pest Control	Zealand Food Standards	Food Act 2014	Regulation	Regulation	18 "Hygienic	
優先順位に従った各基準値を	を 関連法規等			「食品、添加物等 の規格基準」	STANDARD	食物內除害劑殘 餘規例	利部衛授食字第	民吅医業吅女主 加生二	食品中农药最大	283, SECTION	REGULATIONS 1985	Nomor 15 Tahun 2024	L STANDARD	50/2016/TT-	MRLS of	, Toxins and	Federal Regulations	Products Act S.C. 2002, c.	Code -	Sections	(EC) No	(EC) No	standards for pesticides	UAE.S MRL 1 : 2019
表示している。				A食品一般の成	CAC/MRL 2- 2017	(第132CM	1071302309号 令 修正発布第	第2017 102日	残留限量(GB 2763-2019)	56 (1)) (NINTH	(SIXTEENTH	Tunun Euz 1	TAS 9002- 2016	BYT	Pesticide Residues of	Residues) Regulation,	(Title 40 PART	28	Schedule 20 Maximum	383(8) & 405	396/2005	396/2005	contents in	2013
●「基準値なし」の場合は原				分規格	2017	章)	3条付表一及び		2/03-2019)	SCHEDULE)	SCHEDULE)		2010		CROPS	2011	180)		residue limits				environment"	
則使用可能。							第6条付表五				Laman Web													
	各国・地域等のMRL確認										Rasmi	DATABASE	National Bureau of											
	Webサイト等			残留農薬基準値	Pesticide					6	PROGRAM KESELAMATA	PERATURAN	Agricultural	THƯ VIỆN PHÁ	Republic of	Food Safety and Standards			Food	Ministry for	EU Pesticides	Maximum		Ministry of
	●詳細については、			検索システム(日	Database	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全		Singapore Statutes	N DAN	PERUNDANG-	Commodity	P L UÂT	the Philippines	Authority of	e-CFR	Health Canada	Standards	Primary	database	Residue Level	連邦国家情報局	Industry &
	「各国・地域等の残留農薬 基準値所管官署のWebサイ			本食品化学研究 振興財団)	(CODEX)			処 (MFDS)	品质量安全中心	Online	KUALITI	UNDANGAN (法務人権省法	and Food Standards	(Lawsoft)	Departmet of Agriculture	India	(連邦規則集)	(保健省)	Australia & New Zealand	Industries	(欧州委員会)	Search		Advanced Technology
	ト等について」を参照										MAKANAN KEMENTERIAN	規総局)	(農業協同組合	i		(FSSAI)								,
								https://www.			KESIHATAN		省)											
								https://www .law.go.kr/%						https://thuvi	i									
								ED%96%89						enphapluat.v						https://www				
								%EC%A0%9						n/van- ban/The-						.mpi.govt.nz				
					http://www.		later and Allania	5%EA%B7%	hatter : / /	https://sso.a	hate		L. L. L. (/ C d	thao-Y-		https://www	https://www	https://pest-	https://www	/agriculture/	https://ec.eu		http://public	https://www.
					ao.org/fao- who-	https://www.e	https://law. moj.gov.tw/	9C%EC%B9 %99/%EC%	http://www. aqsc.agri.cn/	gc.gov.sg/SL	https://hq.m oh.gov.my/f		https://food. fda.moph.go	te/Thong-tu-	https://bafs.	.fssai.gov.in/	.ecfr.gov/cur rent/title-	control.cana	.foodstandar	agricultural- compounds-	ropa.eu/food /plant/pestici	https://secur	ation.pravo. gov.ru/Docu	https://eserv ices.moiat.q
	https://www.maff.go	_		http://db.ffcr	codexalimen	t .hk/hk/cap132	ENG/LawCla	8B%9D%ED	zlbz/qzdt/20	/SFA1973-	sq/peraturan	https://perat	.th/food-	50-2016-TT-	da.gov.ph/w	cms/food-	40/chapter-	da.ca/pestici	ds.gov.au/fo	vet-	des/eu-	e.pesticides.	ment/View/0	ov.ae/eservi
	jp/j/shokusan/export zannou kisei.html	<u>U</u>		.or.jp/	arius/codex-	CM?xpid=ID	ss/LawAll.as	%92%88%E	2106/t2021	RG1?DocDat e=20180327	peraturan-	uran.bpk.go.i	law/category	<u>BYT-gioi-</u> han-toi-da-	<u>p-</u> bafs/?page_i	safety-and- standards-	I/subchapter	<u>de-</u> registry/en/	od- standards-	medicines/m	pesticides-	gov.uk/MRLs	0012021020	ces/custom/
	zamou kisemem				texts/dbs/pe	14384026904 19 001	px?pcode=L	C%9D%98% EA%B8%B0	0603 37993	&ProvIds=Sc	makanan-	<u>ur</u>	/contaminan	du-luong-	<u>d=26</u>	regulations.p	-E/part- 180/subpart-	mrl-	code/legislati	aximum-	database/sta	/search	30022?index	purchase-
					stres/pestici des/en/		0040083	%EC%A4%8	9.htm	9-&Sc9	1985		<u>s-02</u>	thuoc-bao-		<u>hp</u>	<u>C</u>	search.html	<u>on</u>	residue- levels-	rt/screen/mr		=402⦥ Size=1	standards
					200,000			0%EB%B0%						ve-thuc-vat- trong-thuc-	:		_			agricultural-				
								8F%EA%B7						pham-						compounds/				
								%9C%EA%B 2%A9/						337490.aspx	<u>c</u>									
					VC 0046			270A31																
					Melons,																			
					except watermelon																			
					VC 2040												Melon						мускусная ды	
					Subgroup of Fruiting												Muskmelon Cantaloupe						ня канталупа	VC 0046 -
					vegetables,							Melon	melons	Melons,		Melons	Melon		Melons	Melons			дыня	Melons,
					Cucurbits -	瓜(西瓜除外)	洋香瓜	멜론 (メロン)	和瓜 ************************************	Melons	Muskmelon	Buah Dengan	muskmelon	except		vegetables Fruits and	subgroup 9A	Muskmelons	Fruiting vegetables,	Cucurbits	Melons	Melons	овощи со съе	except watermelon
	各国資料等で検索する場合	ŝ					香瓜	박과 과채류 (5	甜瓜类水果	Rockmelons	Rockmelon	Kulit yang Tidak Dapat	group of fruiting	watermelon	当該品目なし	Vegetables	Vegetable,	Melons	cucurbits	Fruiting	(233010)		добными пло	
	各国資料等で検索する場合 の品目名	î		メロン類果実	Melons,	瓜類蔬菜(葫蘆 科)			爪里类水里	ROCKITICIONS	Melons						cucurbit				(233010)	(233010)		VC 0045 -
		î		メロン類果実	Pumpkins and Winter		瓜果類	り科果菜類)	瓜果类水果	ROCKITICIONS	Melons	Dimakan	vegetables	Cantaloupe		Other	cucurbit, subgroup 9A1		Vegetables	vegetables	(233010)	(233010)	дами тыквенн ые	Fruiting
		î		メロン類果実	Pumpkins and Winter Squashes				瓜果类水果	ROCKITICIONS	Melons			Cantaloupe		Other Vegetables	subgroup 9A1 Vegetable,		Vegetables All other foods		(233010)	(233010)	дами тыквенн ые овощи со съе	
		â		メロン類果実	Pumpkins and Winter	科)			瓜果类水果	ROCKITICIONS	Melons			Cantaloupe			subgroup 9A1				(233010)	(233010)	дами тыквенн ые	Fruiting vegetables,
		á a		メロン類果実	Pumpkins and Winter Squashes (includes all commodities in this	科)			瓜果类水果	ROCKITEIONS	Melons			Cantaloupe			subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group				(233010)	(233010)	дами тыквенн ые овощи со съе добными пло	Fruiting vegetables,
				メロン類果実	Pumpkins and Winter Squashes (includes all commodities	科)			瓜果类水果	ROCKITEIONS	Melons			Cantaloupe			subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group				(233010)	(233010)	дами тыквенн ые овощи со съе добными пло	Fruiting vegetables,

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適 有無 イ	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 の農業/作物の 組み合わせには、 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	commodity	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	-	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU設定値、③ 0.01 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。	*: 基準値=検 出限界 -: 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 デ・リカ列表に おいて、食品及び 農薬の組み合う 世で残留農業基 準が規定されてい ない場合・残事 質全人を できた。 「全人を できた。	[対象外]:残留 基準値対象外物 質	-	-	-	-	-	*:基準值=検 出限界 [DL]: Annex 3の Default Limits for Plantの値	日・農薬有効成分の組合せについ	#:この表の検体 の欄を参照すること	*: 基準個=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	(*): 暴準値 = 定量限界	*:基準値=検 出限界	*:基準値=検 出限界	-	*:基準值=検 出限界