

メロン

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	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英	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	0.01	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	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	
EPIC	EPIC	×	×	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*	
ETOXINIL	アイチキニル	○	○	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	○	○	0.4 #	—	[☆]	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	0.4 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*	
ACYNOMYPRIN	アシノミドリ	○	○	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	
ACEQUINOLYL	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*	
ACEFAMIPRID	アセファミプリド	○	○	0.5	0.2	0.5	1.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.08	0.2	1.0	0.2	
ACZOSYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	5	1	1.0	1.0	基準値なし	5	5	1	1	2	5	0.01	0.3	0.5	2	0.1	6	5.0	3.0	5	
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*	0.05*	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	0.02	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	
AF IDOPROPEN	アフィドプロペン	○	×	0.7 #	0.05	[☆]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	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*	
AMECOTRABIN	アメクトラビン	○	×	3 #	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	1.5	3	0.01	3	0	3	0.1	3	3.0	3.0	3	
ALANYLCARB	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	
ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	○	○	0.2 #	0.15	[☆]	Melon : 0.1 Cantaloupe : 0.1	0.3	基準値なし	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	0.2	0.1	0.01	0.15	0.15	基準値なし	0.15
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	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	イプロジオン	○	○	8 #	—	[☆]	0.01	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*	
IMAZAQULIN	イマザクリン	○	×	2.0	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	0.01*	
IMAZALIL	イマザシル	×	×	2.0	—	?	1.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0.1	10	0.1	2	2.0	2.0	2	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	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*	0.03*	0.03*	0.01	
IMIACYFOS	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	
IMIQUAZOLIN	イミクタゾリン	○	○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.15	0.5	0.2	
IMIBENCONAZOLE	イミベコンアゾール	○	○	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	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベコンアゾール	○	○	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	Melon : 0.5 Cantaloupe : 0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.1	0.2	0.1	0.1	0.01*	0.5	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	—	Cantaloupe : 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	Cantaloupe : 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	0.2	0.2	10.1	0.1	0.01*	0.05	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	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
ETHOPROPHOS	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	
ETRIDILOZOLE	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*	0.05*	0.01*	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.007	[☆]	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.007 Cantaloupe : 0.01	0.05	0.02	0.007	0.007	0.007	0.01	0.02	0.007	0.01	0.02	0.1	0.01	0.1	0.008	0.01*	0.01*	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	2.0	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*	
OXATHIAPYRROLIN	オキサチアピロリン	×	×	0.2 #	0.2	[☆]	不検出	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
OXAMYL	オキサミル	○	○	2.0	0.01	2	0.2	0.01	2	0.01	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	
OXFENICOTIN METHYL	オキシニクテメチル	×	×	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	0.2	0.01	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OMINE-COPPER	オキシニル	○	○	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	0.01	0.01	
OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	○	○	0.8 #	—	[☆]	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	0.8 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	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	0.2	2	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	10	—	Cantaloupe : 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)	Cantaloupe : 10	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
KASUFAMYCIN	カスファミシン	○	○	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	0.01	0.01	
GADUSAFOS	カダサホス	○	○	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*	0.01*	0.01*	
CARFENTHAZONE-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*	0.01*	0.02*	
CARBENDAZIM THIOPHANATE, METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	3	—	0.5	2.0	1.0	基準値なし	2	0.01	0.01	[DL] 0.01</												

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	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	米蘭	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
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*	輸入を認めない	0.02*	0.2	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02*
CHLOROPYRIFOS	クロロピリフェン	×	×	0.02 #	—	—	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*	0.005*	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.05	—	—	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
4-CPA	4-クロルフェニル酢酸	○	○	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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビホス	×	×	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*	0.01*	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	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
CHLORFTHALONIL	クロルタルニル	○	○	0.3 #	—	—	1.0	2.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	5	5	5	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
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	0.01	0.04	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.09
DIAPHENTHURON	ジアフエンチウロン	×	×	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	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シヤ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	0.3	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	○	×	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*	0.01*	0.01*
CYENOPRAFEN	シエンピラフェン	○	○	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
CYCLANILIPROLE	シクロニリプロール	○	×	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	0.01
CYCXOXYDIM	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*	0.05*	0.09*
DICHLORFLUANID	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
DICHLORWAX and NALED	ジクロロワックス及びナレド	○	×	0.2	—	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○	○	0.01	—	—	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	0.01	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	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1	+0.05	0.05(*)	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
DIQUFOL	ジクフール	×	×	0.5	—	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	5	3	0.2	0.2	0.2	0.2
DISULFOTON	ジスルフトン	×	×	0.2	—	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.6 #	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	0.7	0.2	0.1	0.5	0.5
DINOCAP	ジノカプ	×	×	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0
DINOTEFURAN	ジノテフuran	○	○	1	0.5	0.5	1.0	1.0	0.2	0.5	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*	0.01*
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.3	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	0.06	0.06	0.3	0.05
DIFLUFENAMINE	ジフエニルアミン	×	×	0.05	—	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
DIFENCONAZOLE	ジフェンコナゾール	○	○	0.7 #	0.7	—	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
DIFENQUAT	ジフェンクワット	×	×	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	シフルトリン	○	×	0.1 #	—	—	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.1 #	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*
CYFLUFNAMID	シフルフェナムイド	○	○	0.2 #	—	—	0.07	0.5	0.01	0.01	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	0.05	0.05
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピリド	×	×	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUFENAZURON	ジフルフェンアズロン	○	○	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	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	0.9 #	—	—	0.5	1.0	0.01	0.01	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*	0.01*	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*	0.05*	0.05*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	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	No MRL Residue tolerance	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	ジメコナゾール	○	○	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	ジメチピリン	×	×	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*	0.05*	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	2	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	2 #	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	1.0	0.5
DIOXANIL	ジディオキサンイル	○	○	1 #	—	—	0.05	1.0	0.5	0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	10.7	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.4	0.5
DIMPROMYDAD	ジンプロミダズ	○	○	0.5 #	—	—	不検出	0.1	0.5	0.01	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	0.01	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	0.01	0.01	1.0	0.2	0.01	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*	0.05*	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	1.0	1.0	1.0	0.2
SPINOTETRAMAT	スピノテトラマト	○	○	0.2 #	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
SPINROSIFEN	スピロシフェン	○	×	0.2 #	—	—	0.1	0.3	0.7	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
SULFENRACZONE	スルフェンラゾン	×	×	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	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
SULFOXAFLOP	スルホキサフロフ	○	○	0.6 #	0.5	0.4	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
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2 #	2	2	1.0	0.5	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.0	2	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2.0
DIAZINON	ダイアジンオン	○	○	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							

Pesticide 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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英連	ロシア	UAE	
NAPROPAZAMIDE	ナプロパミド	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
MALD	マレド	×	×	2	—	[☆]	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	不輸出	0.1	2	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	—	[☆]	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	7	—	[☆]	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
GOPPER	ノルフェノールスルホン機軸	○	○	5	—	[☆]	対象外	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	0.01	基準値なし	0.01
PARATHION	パラコート	○	○	0.02 #	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	不輸出	0.05	0.02	0.05	0.05	0.01	+0.05	0.05(+)	0.02*	0.02*	0.02	0.02	
PARATHION METHYL	ハラチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.5	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
HALOSULFURON METHYL	ハラチオンメチル	×	×	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	1	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BILAMAFOS	ハラチオンメチル	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.1	0.1	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
BISOPROTHIURIN	ビオラホス	×	×	0.004	—	[☆]	不輸出	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PICARBATRIZOX	ピカレストリン	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYDIFLUMETOFEN	ピカレストラックス	○	×	0.4 #	—	[☆]	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	0.4 #	0.01	0.01	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BILTERTANOL	ピジメルトフェン	○	×	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	0.1	0.5	0.5	0.4	0.1	0.01	0.01	0.4	0.5	
	ピテルタノール	×	×	1.0	—	[☆]	0.1	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
									Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.3 Cantaloupe : 0.5																
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	0.7 #	0.5	[☆]	0.01	0.5	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	不輸出	0.01	0.01	[D] 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*	
PYFLUMBIODI	ピフブルミド	○	○	0.5 #	—	[☆]	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	0.5 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	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	Muskelion: 8	8	8	8	0.01	0.01	1.0	1	
HYMEKAZOL	ヒメカゾール	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
PMYMETROZIN	ピメトロジン	○	○	0.2 #	—	0.1	0.2	0.05	基準値なし	不輸出	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*	0.02*	0.02*	
PYRAKLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	×	0.05	0.5	Cantaloupe : 0.2	0.5	0.3	ハミウリ: 0.2 メロン類の果物(ハミウリを除く): 0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	Cantaloupe: 0.2 / 上記以外: 輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5	
PYRAZFLUMID	ピラジフルミド	○	○	1 #	—	[☆]	不輸出	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYRALIFEN ETHYL	ピラリフェンエチル	○	○	0.01 #	—	[☆]	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	0.01 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02	0.02	0.02*	
PYRIFENONE	ピリオフェン	○	○	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	0.2	0.2	
PYRIDACHLONYL	ピリダクロメチル	○	○	0.9 #	—	[☆]	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	0.9 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.05	—	[☆]	不輸出	1.0	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PYRIDAL	ピリダール	○	○	0.9 #	—	[☆]	不輸出	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PYRIFLQUINAZON	ピリフルキンゾン	○	○	0.5	—	[☆]	不輸出	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.07	0.07	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキソフェン	○	○	2 #	0.07	0.1	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.2	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	2 #	—	[☆]	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	0.01	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカルブ	×	×	0.50	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	不輸出	0.1	1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	
PIRIMIPHOS METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	0.02	1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.05*	
PIRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	0.05	0.05	0.05	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	Muskelion: 1.0	1	0.2	1	1	1.0	0.05	0.05	
VINILOZOLIN	ピンクロゾリン	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	[☆]	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	0.001	0.01	不輸出	0.1	0.001(+)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
FENAKSADONE	フェナキサドネ	○	○	0.05	0.3	0.3	1.0	0.5	0.5	0.01	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.05	0.01	0.3	0.1	0.6	0.1	0.01*	0.7	基準値なし	0.01*	
FENAZADIN	フェナザジン	×	×	0.2 #	0.3	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	0.2	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.2	0.1	0.07	0.1	0.01	0.01	0.01	
FENAMIPHOS	フェナミホス	○	×	0.05 #	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.01(+)	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	0.3 #	—	0.05	0.5	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.2	0.1	不輸出	0.1	0.2	0.2	0.05	0.2	
FENITROTHION	フェニトロチオン	○	○	3 #	—	0.5	0.01	0.3	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 #	0.3	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	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	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FENOBUCARB	フェノブカルブ	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.15	0.2	0.15	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.2	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	
FENTIN	フェンチン	×	×	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
FENMETO	フェンメト	○	○	0.02	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
FENVALERATE	フェンバレート	○	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.01	0.2	0.01	0.01	[D] 0.02	0.01	輸入を認めない	0.20	0.01	0.05	0.1	0.02	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*		
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5 #	—	0.05	0.1	0.1	0.2	0.01	0.2	0.01	0.01	0.05	0.5 #	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FENUCONAZOLE	フェンコナゾール	○	×	0.2 #	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2															

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	米連	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	
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	1.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	0.2	3	3	不輸出	0.1	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	3.0	0.01	1.5	3	3	3	3.0	3.0	3.0	
FOSPHAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.2	—	[☆]	0.1	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	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	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	○	○	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	Canada: 15 EU: 15	不輸出	0.1	60	75.0	0.05*	0.05*	
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンZ亜鉛塩	○	○	0.3 #	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	—	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.7 #	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニユロン	○	○	0.1	—	[☆]	不輸出	0.05	0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルベト	○	○	0.3	—	3	不輸出	0.01	3	不輸出	0.01	3	1.5	3	0.3	0.01	3.0	15	不輸出	0.1	0.4	0.4	3.0	0.4	
PHORATE	ホルレート	×	×	0.3	—	[☆]	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.3	0.05	不輸出	0.024	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HALATHION	マラセオン	○	○	8	—	[☆]	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	8	3.0	0.01	8	2	2	0.02*	0.02*	0.5	0.02*	
MALIC HYDRAZIDE	マラチン酸ヒドРАЗド	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンジプロファミド	○	×	0.6 #	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	
MANDESTRIBIN	マンデストロビン	○	○	2 #	—	[☆]	不輸出	1.5	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	0.6	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	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	0.02*	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.2*	0.02*	
METHOMYL	メトミル	○	×	0.3	0.1	[☆]	不輸出	0.1	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	0.2	0.01*	0.01*	0.015	0.01		
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	1 #	1	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	0.1	1	0.1	1	0.05*	0.05*	0.1	
METAM	メタム	○	○	0.02	—	[☆]	不輸出	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタルキシル及びメフェノキサム	○	○	0.7	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.01	1.0	1	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.2	0.2	
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	0.2	—	[☆]	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.01*	基準値なし	0.02*	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.02	—	[☆]	不輸出	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	×	0.01 #	—	[☆]	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	0.01 #	0.01	対象外	0.1	不輸出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	[☆]	不輸出	0.1	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYFENOSIDIM	メトキシフェノジド	○	×	0.3 #	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.03	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	0.7	0.15	[☆]	不輸出	0.2	基準値なし	0.2	0.01	0.01	0.15	0.2	0.15	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	
MEFENTRIFLUCAZOLE	メフェントリフルカゾール	○	×	0.5 #	0.5	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.01*	0.01*	0.5	
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	○	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
LNURON	リヌロン	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不輸出	0.1	+0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
LUFENURON	ルフェノロン	○	○	0.02	0.4	[☆]	0.01	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	0.4	
RESMETHRIN	レスメスリン	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	3.0	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	0.1*		
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	0.01	—	[☆]	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	[☆]	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	0.001	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチン酸	×	×	1.0	—	[☆]	不輸出	0.1	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BROMIDE	臭素	○	×	200	—	[☆]	不輸出	30	0.02	30	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	200	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30	30		
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式			ポジティブリスト	—		ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	
●適用の有無、当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1	—	—	基準値なし	—	[☆]: 食料環境衛生審判長によるリスク評価	不輸出	—	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不輸出	—	一律基準値 (0.1ppm)	不輸出	—	—	—	—	—
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	基準値取得日	—	—	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	—	—	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	—	—	公衆衛生及び市況法例 食品内除害剤類 (第1320章)	—	食品衛生法 11月26日衛生福利部衛生安全字第11141302806号令修正発布第3条附表一及び第6条附表五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	各国・地域等のMRL確認Webサイト等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	検索システム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等」を参照	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	検索システム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	検索システム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	検索システム	—	—	—	—																				

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	米國	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) VO 0045 Fruiting vegetables. Cucurbits	瓜(西瓜除外) 瓜類蔬菜(葫蘆科)	洋香瓜 香瓜 瓜菜類	멜론 (メロン) 박과과채류 (우 리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 Disakan	melons muskmelon group of fruiting vegetables	Melons, except watermelon Cantaloupe	当該品目なし	Melons vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melon Muskmelon Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group 9	Muskmelons Melons	Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods	Melons Cucurbits Fruiting vegetables	Melons (233010)	Melons (233010)			мускусная дыня канталупа дыня овощи с обьедобными плодами тыквенные овощи с обьедобными плодами	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	—	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の概先限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、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値 *: 基準値=検出限界	[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値 *: 基準値=検出限界	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関で規定されていない品目・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=検出限界	*: 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 *: 基準値=検出下限値	(*) : 基準値=定量限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	—	*: 基準値=検出限界			