

Pestioidea 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
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DREDC	BREDC	○	○	10	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.5	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	3.5	不検出	0.5	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXNWL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	○	○	0.3 #	—	〔☆〕	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	○	○	0.5 #	—	〔☆〕	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	0.3	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.5	0.2	0.5	1.0	0.3	メロン：0.2 瓜果類の果物 (スイカ、メロンを除く)：2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.08	0.2	基準値なし	0.2
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	1	1	1.0	1.0	基準値なし	1	1	1	1	3	1	0.01	0.3	0.5	2	0.1	1	1.0	3.0	1
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	メロン：0.02 瓜果類の果物 (メロン、スイカを除く)：0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.7 #	0.05	〔☆〕	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.01	0.05	基準値なし	0.05
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	1 #	—	〔☆〕	0.2	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	×	3 #	3	〔☆〕	3.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	1.5	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	基準値なし	0.1
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	3 #	0.15	〔☆〕	0.2	1.0	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.3	0.01	0.1	0.3	0.3	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 #	—	〔☆〕	不検出	0.01	1	不検出	0.01	0.01	1	輸入を認めない	8 #	0.01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	2.0	—	2	1.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0.1	10	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	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
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	0.05	—	〔☆〕	0.02	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	メロン：0.1 瓜果類の果物 (メロンを除く)：0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	0.5	—	〔☆〕	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	0.01	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	○	×	5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	○	×	1	—	1	1.0	0.01	1	不検出	0.01	0.05	0.01	Cantaloupe: 1 / 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	基準値なし	0.01*
ETOFENPROX	エトフェンブロックス	○	○	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	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	×	×	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
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.007	〔☆〕	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.007 Cantaloupe : 0.01	0.05	0.02	0.007	0.007	0.007	0.01	0.02	0.007	0.01	0.02	0.1	0.01	0.1	0.008	0.01 *	基準値なし	0.007
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	2	2	不検出	0.01	0.05	2	2	0.01	不検出	2	2	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	2
ENDRIN	エンドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	〔☆〕	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPICPROLIN	オキサチアピプロリン	○	×	0.2 #	0.2	〔☆〕	不検出	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.15	0.2	0.2
OXAMYL	オキサミル	○	○	2.0	0.01	2	0.2	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01	2.0	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅 (有機銅)	○	○	0.1	—	〔☆〕	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHATE	オメトエート	×	×	1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.2	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	10	—	125	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	Cantaloupe: 125 (可食部: 10)	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	2 #	—	〔☆〕	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01

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 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
CADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.02	—	【☆】	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENCONYL	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	輸入を認めない	3	0.50	1.0	0.5	不検出	0.5	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	×	0.02 #	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.06	+0.02	0.02(※)	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	○	×	0.02 #	—	【☆】	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.06	+0.02	0.02(※)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	0.1	0.1	0.1	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
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	0.8 #	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHINOMETHIONAT	キノメチオネート	○	○	0.05	—	【☆】	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	○	○	20 #	10	10	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.05 Cantaloupe : 5.0	0.01	10	10	10	10	10	10	10	10	0.05	0.1	0.1	10	0.03*	0.03 *	10.0	10
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.5	—	0.5	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	+0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	—	【☆】	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.08	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	1	0.5	【☆】	1.0	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
QLETHODIM	クレトジム	○	×	2 #	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	2.0	0.1	+0.1	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
QLODINAFOP-PROPYARGYL	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*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	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	10.5	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02
QLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QLOFENTZINE	クロフェンテジン	×	×	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
QLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.05	—	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	+0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.05	—	【☆】	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	メロン：1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.01	0.5	0.25	0.5	0.1	0.3	0.3	0.6	0.3
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	1	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	Cantaloupe: 1 Muskmelon: 1	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CHLORDANE	クロルデン	×	×	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	○	○	0.01 #	—	【☆】	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	○	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	○	○	0.2 #	—	【☆】	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	クロロタロンİL (TPN)	○	○	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	○	○	0.8 #	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
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	○	×	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
CYANTRILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.3 #	0.3	【☆】	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	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 (DCMU)	○	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN	シェノピラフェン	○	○	0.5 #	—	【☆】	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.2 #	0.1	【☆】	不検出	0.2	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.3	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.1
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	—	【☆】	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.09*	0.05 *	基準値なし	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
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 NALÉD	ジクロロボス及びナレド	×	×	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-ジクロロプロペン	○	○	0.01	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	不検出	0.01(※)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DICUAT	ジクワット	○	○	0.02	—	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.1	+0.05	0.05(※)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
DICOFOL	ジコホール	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	5.0	不検出	0.1	不検出	3	0.2	0.2	基準値なし	0.2
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	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	○	○	0.6	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	0.02*	0.02 *	1.0	0.5	0.5	
DINOTEFURAN																								

Pest/oides 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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	×	0.1 #	—	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.1 #	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.2 #	—	[☆]	0.07	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.1	0.07	0.1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
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	○	○	0.2	—	[☆]	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	○	○	0.9 #	—	[☆]	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	0.3	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	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 Required	基準値なし	対象外
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3 #	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	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	○	×	1	—	1	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	5	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	2 #	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	1.0	0.5
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	1 #	—	0.05	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	2	1	T0.7	0.1	0.01*	0.4	0.5	0.5
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	0.5 #	—	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	0.01	[☆]	1.0	0.2	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.4	輸入を認めない	0.01	0.01	0.3	0.3	0.05	0.1	0.03	0.05 *	基準値なし	0.01
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.3 #	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.2	0.1	1	1.0	基準値なし	0.2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	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	○	○	0.6 #	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	○	○	0.6 #	—	0.7	不検出	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	Cantaloupe: 0.2 / 上記以外: 輸入を認めない	0.6 #	0.5	0.75	0.25	0.7	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2 #	0.2	0.2	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.2 Cantaloupe : 0.3	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	Cantaloupe: 15.0 それ以外: 0.02	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.01	0.2	0.2	T1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.3	0.1	0.01	0.01	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.01	0.1	0.2	0.01*	0.01 *	0.1	0.1
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	0.5	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.0	0.5	0.1	0.5	0.3	0.3	基準値なし	0.3
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1 #	0.1	0.1	不検出	0.01	0.02	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03	0.03	基準値なし	0.1
TEOMAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	×	0.2 #	—	[☆]	0.5	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.15	0.15	0.02	0.1	0.08	0.05	基準値なし	0.08
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	2 #	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	0.01*
TETRANILPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5 #	—	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	0.2 #	0.15	0.09	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.4	0.4	0.1	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	×	0.3 #	0.3	[☆]	0.01	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	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	○	○	0.2 #	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	基準値なし	0.01	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.02 *	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	0.01	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.2 #	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.2	0.2	2.0	0.01	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	0.2
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	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.08	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	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	○	○	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*

Pest/oides 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
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	○	0.05	—	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキストロビン	○	×	0.3 #	0.3	0.3	0.5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.02(※)	0.3	0.3	0.3	0.3
TRIFORINE	トリホリン	○	○	0.02	—	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.5	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
TOLOLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	0.03	—	〔☆〕	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.06*	0.06 *	基準値なし	0.06*
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	○	×	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	0.7	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER MONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.02 #	0.02	0.05	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.02	不検出	0.05	0.02	0.05	0.05	0.1	≧0.05	0.05(※)	0.02*	0.02 *	0.02	0.02
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	〔☆〕	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HALOSULFURON METHYL	ハロスルフロンメチル	○	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICARBUTAZOX	ピカルブトラゾクス	○	×	0.4 #	—	〔☆〕	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYDIFLUMETOFE	ピジフルメトフェン	○	×	0.5 #	0.4	〔☆〕	0.5	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.4	0.1	0.01	0.01 *	0.5	0.4
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.01	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	0.7 #	0.5	〔☆〕	Other melons and fruits (excluding cantaloupe) : 0.3 Cantaloupe : 0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.75	0.75	1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.3 #	—	0.4	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3 #	0.01	0.4	0.5	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	0.5 #	—	〔☆〕	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルトブキシド	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	8	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	Muskmeion : 8	8	8	8	0.01	0.01	1.0	1
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシソキサゾール)	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.5	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.2 #	—	0.1	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	0.1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクlostロビン	○	×	0.05	0.5	0.2	0.5	0.3	ハミウリ : 0.2 メロン類の果物 (ハミウリを除く) : 0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	Cantaloupe : 0.2 / 上記以外 輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	1 #	—	〔☆〕	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01 #	—	〔☆〕	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*
PYRIFENONE	ピリオフェノン	○	○	0.07	0.2	〔☆〕	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.30	0.3	0.7	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○	○	0.9 #	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	0.9 #	—	〔☆〕	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
PYRIFLQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	2 #	0.07	0.1	0.5	0.1	基準値なし	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.07	0.01	0.1	0.1	0.2	0.1	0.07	0.07	基準値なし	0.07
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	2 #	—	〔☆〕	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRINICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	1	1	0.4	0.4	0.2	0.2
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	○	×	1	0.05	0.05	不検出	1.0	基準値なし	1	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	1.0	Muskmeion : 1.0	1	0.2	1	1	1.0	0.05	0.05
VINLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(※)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FAMOXADONE	ファミオキサドン	○	○	0.05	—	0.3	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.6	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.3	0.1	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	0.3	0.1	0.07	0.1	基準値なし	0.3
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05 #	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	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
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.3 #	—	0.05	0.5	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	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
FENTROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.02	—	0.5	0.01	0.3	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOXYPROP-ETHYL	フェノキシプロップエチル	×	×	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)	○	×	0.3	—	〔☆〕	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

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 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
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.15	0.2	0.15	不検出	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.2	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	0.02*	
PHENTHIOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	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	○	○	2 #	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5 #	0.2	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	×	0.2 #	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	0.01	—	【☆】	0.01	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	1	1.0	基準値なし	1
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	1	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.01(※)	0.3	0.3	0.1	0.3
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	3 #	0.7	0.7	0.5	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.50	0.7	12	0.5	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	0.3	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.3
FLUOPIGOLIDE	フルオピゴリド	○	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.01	0.50	0.5	0.5	0.1	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	0.9	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	1.0	1	0.5	0.1	0.9	0.4	基準値なし	0.9
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	×	0.5 #	0.2	【☆】	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.2
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	0.4 #	—	【☆】	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキシニル	○	○	2 #	0.5	0.45	0.03	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.45	0.45	10.2	0.1	0.3	0.3	0.03	0.5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTIAMIL	フルチアニル	○	○	0.07 #	—	【☆】	0.07	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07 #	0.01	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	0.01 #	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0.3 #	0.3	【☆】	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.30	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	0.05	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	0.4 #	0.4	【☆】	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.4 #	—	【☆】	0.2	0.08	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
FLUBENZIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	1 #	0.2	0.2	0.2	1.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.06	0.06	0.2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02 #	0.02	0.03	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPPYR	フルロキシピル	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	2 #	—	【☆】	2.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOCONAZOL	プロチオコナゾール	○	×	0.2 #	0.2	【☆】	不検出	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.30	0.3	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
BRODIFACUON	ブロディファコウム	×	×	0.001	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(※)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	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	○	×	0.5	5	5	2.0	1.5	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	1.5	2.5	5	0.1	5	5.0	5.0	5
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	1	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	0.5	—	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
HEXACHLORO BENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.01	不検出	0.1	10.05	0.1	0.07	0.5	0.05	0.05
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.1	0.3	0.3	0.5	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	0.5	3.0	1.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	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	ペンコナゾール	×	×	0.1	0.15	0.1	0.5	0.01	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.15	0.15	0.2	0.15
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2 #	0.2	【☆】	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
BENTHAVALICARB-ISOPOPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	0.6 #	—	【☆】	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.6 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	0.9 #	0.5	【☆】	0.5	0.7	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0.6	1	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.5
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05 #	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05 #	0.01	0.10	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	0.2	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
FOSUTHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.2	—	【☆】	0.1	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	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 (Foosetyl-Al)	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	Cantaloupes: 15	不検出	0.1	60	75.0	基準値なし	60
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.7 #	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフエニユロン	○	○	0.1	—	【☆】	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	○	○	0.3	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*

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
MALATHION	馬拉チオン（マラソン）	○	○	8	—	8	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	3.0	8	8	2	2	0.02*	0.02 *	0.5	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	×	0.5 #	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4
MANESTROBIN	マンデストロビン	○	○	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	○	○	0.2 #	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	○	○	0.2	—	〔☆〕	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	0.3	0.1	0.1	不検出	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.01	0.1	0.2	0.01*	0.015	0.1	0.1
METAFUMIZONE	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 *	基準値なし	1
METAM	メタム	○	○	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	0.7	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.15	0.01	1.0	1	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	0.2	0.2
METHIDATHION	メチダチオン（DMTP）	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	×	0.01 #	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01 #	0.01	対象外	0.1	不検出	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHOXYCHLOR	メトキクロール	×	×	7	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	×	0.3 #	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
NEPANIPYRIM	ネパニピリム	○	○	2 #	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	0.7	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.5 #	0.5	〔☆〕	0.3	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01 *	基準値なし	0.5
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	○	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
LINURON	リニロン	○	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフエヌロン	○	○	0.02	0.4	〔☆〕	不検出	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
LEPIMECTIN	レビメクチン	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタスズ	×	×	1.0	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
BROMIDE	臭素	○	×	230	—	〔☆〕	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	230	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30.0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	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：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	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 なお、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	〔☆〕：食物環境衛生審議会によるリスク評価	不検出	一律基準値（0.01ppm）	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値（0.01ppm）	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値（0.01ppm）	不検出	一律基準値（0.01ppm）	不検出	一律基準値（0.01ppm）	一律基準値（0.01ppm）	一律基準値（0.01ppm）	基準値なし	CODEX基準
	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
	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値（0.01ppm）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値（0.01ppm）
●各国に基準値の設定がない場合は、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。	基準値取得日			2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等			食品衛生法第11条第1項に基づき「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規則（第1320章）	食品衛生管理法 中華民国107年9月12日衛生福利部衛授食字第1071302309号令修正發布第3条付表一及び第6条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全局告示 第2017-102号	中華人民共和國 食品安全法 食品中农药最大残留限量（GB 2763-2019）	SALE OF FOOD ACT（CHAPTER 283, SECTION 56（1））（NINTH SCHEDULE）	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985（SIXTEENTH SCHEDULE）	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.G. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S. MRL 1 : 2024
各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所官官書のWebサイト等について」を参照				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）	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全局（MFDs）	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN（法律人權者法規範局）	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards（農業協同組合省）	THU VIEN PHAP T. UAT（LawsofT）	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR（連邦規則集）	Health Canada（保健省）	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database（欧州委員会）	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology

Pest/idea 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
	https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://db.ffc.r.or.jp/	http://www.fao.org/tao-who-codexalimentarius/texts/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap1320/M2?oid=10.1438402690419.001	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcod=L0040083	https://www.law.go.kr/%ED%95%A5%EC%A0%A3%9B%99/%EC%98%A9%9D%92%88%EC%9D%98%EA%B8%A4%80%EB%80%9F%EA%B7%A5%EA%B2%A9/	http://www.agriculture.gov.cn/zlbz/gzdt/202106/20210603_379939.htm	https://sso.ag.gov.sg/SL/SFA1973-R01?docdate=20180327&Provi ds=Sc9-&Sc9	https://hq.moh.gov.my/fsg/paraturanperaturan-makanan-1985	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvienvhaphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-ta/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-vat-tong-thuc-pham-337490.aspx		https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/?page_id=28	https://www.fssa.gov.in/cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrli-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-yet-medicines/maximim-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrli	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202102030022?index=402&rangeSize=1	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purebase-standards
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 vegetables, Cucurbits	瓜 (西瓜除外) 瓜類蔬菜 (葫蘆科)	洋香瓜 香瓜 瓜果類	멜론 (멜론) 박과 과채류 (우리과채류類)	甜瓜 甜瓜类水果 瓜果类水果	Melons Rockmelons	Muskmelon Rockmelon Melons	Melon Buah Dengan Kulit yang Tidak Dapat Dimakan	melons muskmelon group of fruiting vegetables	Melons, except watermelon Cantaloupe	当該品目なし	Melons vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Melon sub group 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	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	—	—	—	—	—	*: 基準値=検出限界 [DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目・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: 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	