

ながいも

残留農薬基準値は各國・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農業の有効成分	量級の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	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	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
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	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACEQUINOCYL	アセキノシリル	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.05	—	0.01	0.5	0.03	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	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.5	—	1	1.0	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	1	—	1	0.1	0.1	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	8.0	8	1	0.1	1	1.0	1	1
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.01	0.005	0.01	0.01	0.03	0.02	0.005	0.005	0.005	0.005	輸入を認めない	0.005	0.01	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.005	
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.01	0.01	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.01	0.02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
AMETOCLADIN	アメトクトラジン	○	×	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	0.05	0.05	0.2	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
ALANYCARB	アラニカルブ	○	×	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	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
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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.1
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	×	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	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	イミカフオス	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプロピド	○	○	0.4	0.5	0.5	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.4	0.4	T0.05	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	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	0.01	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ETHION	エチオン	×	×	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	1.0	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	○	×	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	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	5.0	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.5	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	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	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.0050	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.002*	0.01 *	基準値なし	0.002*
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	0.05	不検出	0.01	0.05	2	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアブリプロリン	○	×	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.04
OXANYL	オキソミル	○	○	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	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)	○	○	0.05	—	[☆]	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
OMETHOATE	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	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL, and BENOMYL	カルベンドジム, チオファヌートメチル及びベノムル	○	○	0.6	—	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	0.6	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリル	○	○	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	0.01	0.1	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ルリル	○	○	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.05	—	[☆]	0.03	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*
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	○	○	0.2	—	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	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	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	0.8	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
KRESOXIM-METHYL	クレスオキシムメチル	○	○	0.02	—	[☆]	0.3	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CLETHODIM	クレジーム	○	×	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	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CLODINAFOPO-PROPARGYL	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*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.2	0.2	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1				

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	○	×	4	—	[☆]	0.1	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	2	2	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CHLORDANE	クロロダイン	×	×	0.02	0.02*	0.02	—	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02*	0.02	0.02	0.2	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02	
CHLOROPICRIN	クロロピクリン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.05	—	5	0.01	0.01	5	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*
CHLORFENAPRY	クロロフェナビル	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
4-CPA	4-クロルフェニキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	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
CHLORFENVINPHOS	クロロフェンビンホス	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*
CHLORFLUAZERON	クロロフルアズロン	○	○	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	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)	○	×	0.01	0.3	0.3	0.1	基準値なし	7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3		
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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.2	0.05	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.05	基準値なし	0.05		
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	1	—	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	1	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*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	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	0.09*	0.2	基準値なし	0.09*
DICHLFLUANID	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
DICHLOVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	0.2	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.01	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	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.02	0.1	0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
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*
DITHIOLCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.1	—	7	0.5	0.05	0.5	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	7	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYHALOTHRIN	シハドトリン	○	×	0.05	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	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 *	基準値なし	0.05*
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
DIFLUENZOPYR	ジフルエンゾビル	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	シフロメトフェン	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	0.01	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	—	0.5	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.02	—	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	0.02	0.01	0.1	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
SPIROTETRAMAT	スピロテラマト	○	×	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.1	0.02*	0.1 *	基準値なし	0.02*
SPROMESIFEN	スピロメシファン	○	×	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
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	0.01	0.15	0.15	0.1	0.05	0.05 *	基準値なし	0.01
SULEXAFOL*	スルキサフロフル	○	○	0.05	0.03	[☆]	0.03	0.05	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.03
SETHOXYDIM	セトオキシジム	○	○	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	4.0	0.1	1	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
DAZINON	ダイアジノン	○	○	0.02	—	0.7	0.1	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.5	不検出	0.1	0.7	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	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ット	○	×	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*	0.02 *	0.5	0.01*
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.05	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.05	0.01	10	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	0.3	0.25	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.02	0.02	T0.7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3		
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOPHANATE	チオフォナート	×	○	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	不検出	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	○	○	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIFLORIN	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	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01*	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.01	—	[☆]	0.4	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○	×	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	0.015	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TEPRALOXYDIM	テブラロキシジム	○	○	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸										

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIADIOMEFON	トリアジメホン	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
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	トリクロビル	O	×	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 *	基準値なし	0.01*	
TRIDEMOPH	トリデモルフ	×	×	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*	
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	トリフルラリン	O	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	O	×	0.04	—	[☆]	0.1	0.2	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	0.04	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TOLFENPYRAD	トルエンピラド	O	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	0.2	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	/ニルフェノールスルホン酸銅	O	○	5	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
NOVALURON	ノバルロン	O	×	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	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	バラコート	O	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.05	0.05	0.5	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.005	0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	0.05	—	0.1	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	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	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	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*	
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	
BIORESMETHIN	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	
BIXAFEN	ビキサafen	×	×	0.01	0.06	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	輸入を認めない	0.06	0.01	0.3	0.01	0.06	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
PICOXYSTROBIN	ビコキシストロビン	O	○	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	0.03	0.04	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYOFIUMETOFEN	ビジフルメトフェン	O	×	0.1	0.1	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.015	0.015	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.1	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	O	○	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	O	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05		
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブタキシド	×	×	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
HYMEZAZOL	ヒメザゾル(ヒドロキシキンザゾル)	O	×	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.1	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ビメトロジン	O	×	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ビラクロストロビン	O	×	0.04	0.02	[☆]	0.4	0.05	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.04	0.04	0.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02	
PYRACLOFUS	ビラクロホス	×	×	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	
PYRAZOLYNATE	ピラリズネット(ピラゾレート)	O	×	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	O	○	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	0.02	0.1	0.02*	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRIFLUQUAZON	ピリフルキナゾン	O	○	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	1	0.05	0.05	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	1	0.1	0.05	0.05	0.05		
PRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメチニル	×	×	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	0.05	0.05	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYRETHRINS	ピレthrins	O	×	1	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1	1	1	1	1	0.05	0.05		
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	O	×	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	0.08	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01	基準値なし	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	
FENOXPAPROP-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	
FENDYCARB	フェンキシカルブ	×	×	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	0.01	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.2	—	0.05	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
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	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
FENVALERATE	フェンバレート	O	×	0.05	—	0.05	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*	
FENPROPIROMPH	フェンプロピロモルフ	×	×	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*	
BUTAMIFOS	ブタミホス	O	○	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	
FLUAZINAM	フルアジナム	O	○	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.02	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	O	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	1.5	0.1	T0.3	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	O	×	3	3	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	3	3														

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
FLUCYTHRINATE	フルシトリネット	○	×	0.05	—	0.05	0.5	0.01	0.05	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*	
FLUSULFAMIDE	フルスルファミド	○	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUVALINATE	フルバニネート	○	○	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	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.05	0.05	0.2	0.1	0.05	0.01 *	基準値なし	0.7	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサン	○	×	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	0.02	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*	
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	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	○	○	0.2	—	[☆]	001	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
BROFLANILIDE	ブロフランリド	○	×	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.01	不検出	0.1	0.01	0.04	基準値なし	0.04	
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*	
PROMETRYN	プロモトリン	○	○	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	*0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOPROPYLATE	プロモプロビレート	×	×	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*	
HEXACHLOROBENZENE	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	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*	
BENALAXYL	ベナラキシリル	×	×	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベンノミル	○	○	0.6	—	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.6	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリリン	○	○	0.01	—	2	0.5	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PENCYCURON	ペンシクロン	○	○	0.2	—	[☆]	0.01	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*	
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	○	×	0.06	—	[☆]	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	0.06	0.01	0.06	0.06	2	0.1	0.01*	0.04	基準値なし	0.01*	
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	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	0.01	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	0.01*	0.01 *	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BOSCALID	ボスカリド	○	×	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2	基準値なし	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.02	—	[☆]	0.03	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセツル	○	×	40	—	[☆]	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	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	1.5	2.0 *	基準値なし	1.5	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	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	マラチオン（マラソン）	○	×	0.5	—	8	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	3.0	不検出	0.1	0.05	3	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	[☆]	15.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	×	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	0.09	0.09	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	0.03	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	輸入を認めない	0.06	0.06	0.03	0.1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METHONYL	メソミル	○	×	0.5	—	[☆]	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.1	—	0.05	0.1	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METAM	メタム	○	○	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	0.02 *	基準値なし	0.01	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシリル及びメフェノキサム	○	○	0.4	—	0.1	0.4	0.1	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	0.5	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
METHIOPCARB	メトイカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.1	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	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	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	0.02	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	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.02 *	基準値なし	0.01	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*	
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	×	0.04	0.04	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.1	0.04*	0.04 *	基準値なし	0.04	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	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	0.20	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	0.4	—	[☆]	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	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフエントリフルコナゾール	○	×	0.04	0.05	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.04	0.04	0.7	0.1	0.05	0.01 *	基準値なし	0.05	
LINURON	リニュロン	○	○	0.1	—	[☆]	0.5	0.2	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	0.05	0.1	0.1	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	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
RESMETHRIN	レスメトリリン	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レンナシル	○	×	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	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
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	酸化フェンブタスズ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出															

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
農業の登録の有無																									
●適用の有無： 当該成分を有効成分とする農業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		【ト】 食物環境衛生署長によるリスク評価	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(0.1ppm)	不検出	一律基準値(0.1ppm)	一律基準値(0.1ppm)	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)	
●各國に基準値が設定がない場合は、各國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	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項に基づく「農作物等の規格基準」 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 食物内除害剤殘 餘禁制 (第1320M号) 改正布告第3条 付表一及び第6 付表五	食品安全管理 法 中華民國107年9 月12日行政院令 第1071302209号令 修正布告第3条 付表一及び第6 付表五	食品安全法 食品安全及安全 告白基 第2017-102号	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH 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 Commissioner Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Section 383(8) & 405	Regulation (EC) No 398/2005	Regulation (EC) No 398/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL I : 2024				
各国・地域等のMRL確認Webサイト等		残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERAKURATAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局)	National Bureau of Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIEN PHAP LUAT (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 (歐州委員会)	Ministry for Primary Industries (EU Pesticides database)	Maximum Residue Level Search	EU Pesticides database (歐州委員会)	EU Pesticides database (歐州委員会)	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology		
https://www.maff.go.jp/jishousan/export/z/annou_kisei.html																									
http://db.ffc.or.jp/																									
各国資料等で検索する場合の品目名	やまいも(長いもをいいう)	VR 0600 Yams - Yam, Chinese Chayote, VR 2011 Subgroup of Tuberous and corn vegetables (includes all commodities in this subgroup) VR 0075 root and tuber vegetables	山薬 深山淮山 根莖類和薯芋類 蔬菜	山薬 根莖類 蔬菜	山薬 淮山 根莖類和薯芋類 蔬菜	山药 蔬菜 (根茎类和薯芋类)	Root and tuber vegetables	Yam Root and tuber vegetables	Rimpang	group of root and tuber vegetables Yam Vegetables (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Root and tuber vegetables Yam Vegetables (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	当該品目なし	Yams Vegetable-tuberous and corn subgroup IC Vegetable, tuberous and corn, except potato, subgroup ID	True yam tubers	Yams Root and tuber vegetables	Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Yams (212030)	Yams (212030)	6 б т а т о в о ю с и с о с ъ е в о б н и м и к л у б н и к и к о р н е п л о д н ы е о в о ѡ и	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables					
検体		泥を水で軽く洗い落としたもの	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	根または茎全体	ひげ根を引き落とし泥を水で軽く洗い落したもの	Whole potato	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 removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	—	葉柄を切り落とした根または茎。サンマルに泥がついている場合は、流水または柔らかいブラシで取り除いてもよい。	—	CodeX, 原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設定値、③0.01mg/kgの優先順位で適用されており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。					
備考		—	* : 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、食品及び農業の組み合わせで「残留農業基準未定義」と表示されない場合、残留農業基準表示で「*」と表示	[対象外] : 残留基準対象外物質一	—	—	—	—	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農業基準値に係る適度でない場合、(1) 基本的・農業有効成分の組み合わせについて輸入を認めない(今後4年ベトナム保健省に照会)	- : 原産国(日本)の基準値が適用となり(同一品目・農業有効成分の組み合わせについて輸入を認めない(今後4年ベトナム保健省に照会))	- : 基準値=一定量下限値 (0.01ppm)	T: 暫定基準値=一定量下限値	(*) 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界						