

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	
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	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*	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	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	アゾキシストロビン	○	○	1	1	1	0.1	0.1	基準値なし	1	1	1	1	1	0.01	8.0	8	1	1	0.1	1	1.0	1.0	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	アバメクテン	○	×	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	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.005	
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	×	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	
AMETOCTADIN	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	0.05	基準値なし	0.05
ALANCYCAB	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	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	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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*	0.01 *	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	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	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	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.4	0.4	T0.05	0.1	0.01*	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*	
EMMECTIN BENZOATE	エマメクテン安息香酸塩	○	×	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	0.1	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*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	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	
OXAMYL	オキサミル	○	○	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*	
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 THIOFANATE-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	○	○	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*	
QUICALOFOF-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	0.01	基準値なし	0.01
QUICALOFOF-ETHYL and QUICALOFOF-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	クレソキシムメチル	○	○	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*	
GLETHODIM	グレートジム	○	×	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	基準値なし	0.1
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	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	○	○	0.2	0.2	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2	
GLOPIDOL	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	0.01	基準値なし	0.01
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHL																									

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	
CHLORHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	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	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	輸入を認めない	0.02	0.2	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	○	○	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	0.1	不検出	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	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-GPA	4-クルルフェノキシ酢酸	○	×	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	0.01	基準値なし	0.01
CHLORFENIPHOS	クロルフェンピホス	×	×	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	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	クロロトロンニル (1PN)	○	×	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	基準値なし	7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.1	0.1	17	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3	
DIAFENTHURON	ジアフェンテウロン	×	×	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	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRIAFLUPROLE	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	0.05	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.05	0.05	0.05	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	1	-	[☆]	5	不検出	0.01	基準値なし	不検出	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	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	ジクロキシジム	×	×	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*	
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 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	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	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	○	○	0.1	-	[☆]	7	0.5	0.05	0.5	不検出	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	シハロトリン	○	×	0.05	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピル	×	×	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	
CYFLUMETOPEN	シルメトフェン	○	○	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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	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	シベルメトリン	○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	*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	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	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*	
SPINETRAMAT	スピロネトラマト	○	×	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	0.1	0.1	0.02*	0.1 *	基準値なし	0.02*	
SPINOMESIFEN	スピロメシフェン	○	×	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	不検出	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOP	スルホキサフロ	○	○	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	0.03	0.03	基準値なし	0.03	
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	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	0.01	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	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 *	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	0.01	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	0.3	0.25	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.02	0.02	10.7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3	
THIODI-CARB 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	チオファネート	×	○	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*	
THIFLORIN	チルドリン	×	×	0.1	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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*	
TEBUONAZOLE	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*	
TEBUFENOXIDE	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*	
TERRALOXYDIM	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	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	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*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	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	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	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
TRIAIDIMENOL	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*
TRIAIDIMENON	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*
TRIGLOPYR	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*	基準値なし	0.01*
TRIDEMORPH	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	○	○	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	○	×	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	トルフェンピラド	○	○	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	0.01	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 MONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	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	○	×	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)	パラコート	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.1	0.1	0.05	0.05*	0.05*	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
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
BIXAFEN	ビキサフェン	×	×	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	ピコキシストロビン	○	○	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	0.03	0.04	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	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	○	○	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	○	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.03	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	8	0.01*	0.01*	0.5	0.5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシソキサゾール)	○	×	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	ピメトロジン	○	×	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	ピラクロストロビン	○	×	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
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	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	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
PYRIFLQUINAZON	ピリフルキンゾン	○	○	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	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカール	×	×	1	0.05	0.05	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
PIRIMIPHOS-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	ピリメタンイル	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.0	0.1	1	1	1	1.0	0.05	0.05
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	○	×	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	0.08	0.08	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PINDON	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
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYPARB	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*
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	不検出	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	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	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*
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*
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
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	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	フルアジフオップブチル	○	○	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	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	○	×	3	3	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	0.8	0.8	2	0.4	0.01	0.01	基準値なし	3
FLOUPICOLIDE	フルオピコリド	○	×	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	0.09	0.08	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLOOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.1	—	[☆]	0.03	0.07	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								

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	
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	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	
FLURALANINE	フルバリネート	○	○	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*	0.01*	基準値なし	0.7
FLUBENAMIDE	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FLUROXYPIR	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*	
BRODIFACUM	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	○	○	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	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	プロポキスル	×	×	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	プロメトリン	○	○	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	ブロモプロピレート	×	×	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*	
PENCYCLOURON	ペンシクロロン	○	○	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	ペンチオピラド	○	×	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	ペンディメタリン	○	○	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	不検出	0.1	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	0.02	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2.0	2	
FOSPHIAZATE	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-AI)	ホセチル	○	×	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	マラセチン (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	マレイク酸ヒドラジド	○	×	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	○	×	0.09	—	[☆]	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	0.09	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	0.01	0.03	0.1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
MYLBENCETIN	ミルベメクテン	○	○	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*	
METHOMYL	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	0.01	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*	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	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	0.01*	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	メフェ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	0.5	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	フェンブタスタズ	×	×	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*	
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	20	0.1	50	50.0	基準値なし	50	
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					

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	
農薬の登録の有無																									
●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	[☆]：食物環境衛生署審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 (0.01ppm)	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。	基準値取得日			2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	
●「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「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	公衆衛生及び市場衛生 食物内除害剤残留規格 (第1320M章)	食品安全衛生管理法 中華民國114年11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号令修正发布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全通告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大残留量 (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.C. 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	Regulation (EU) No 2024	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管官署の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	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHÁP LUẬT (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	
	https://www.maff.go.jp/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://db.ffrc.or.jp/	http://www.fao.org/faocodexalimentarius/codex-texts/databases/pesticides/en/	https://www.legislation.gov.uk/hk/cap1320/201404260419.001	https://consumer.fda.gov/Law/Detail.aspx?nodeID=1718&lawid=127	https://www.fda.gov/oc/ohrt/20190924/201909240924088EC9309898EA5B33093FC444504EB809F7E41B7909CEA582A9/	http://www.agric.gov.sg/SAFE1973-6617DocDate=0180327&ProvId=Sc9-8&Sc9	https://sso.sg.gov.sg/SLSAFE1973-6617DocDate=0180327&ProvId=Sc9-8&Sc9	https://hg.moh.gov.my/fsq/paraturanera-turan-makanan-1985	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvipnphnhaqluat.vn/van-han/The-thao-Ye-te/thong-tu-50-2016-TT-BYT-rioi-han-toi-da-voi-luong-thuoc-hooc-bo-ve-thuoc-vat-trong-pham-337490.aspx	https://hafa.da.gov.ph/wp-content/uploads/2024/02/26-hafa-2024-26	https://www.fssa.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations-part-180/subpart-c	https://www.efr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-registry/en/m-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://www.mpi.govt.nz/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls	https://sacra.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://public.gov.ru/Document/View/00012021020300227index=402&rangeSize=1	https://eserv.ics.moiat.gov.lv/eservice/custom/purchase-standards	
	各国資料等で検索する場合の品目名			やまいも(長いものをいう)	VR 0600 Yams - Yam, Chinese - Chama VR 2071 Subgroup of Tuberos and corn vegetables (includes all commodities in this subgroup) VR 0075 root and tuber vegetables	山藥 淮山 根莖類和薯芋類 蔬菜	山藥 根莖類	甘(ながいも) 片丹(いも類)	山藥 蔬菜(根莖類和薯芋類)	Root and tuber vegetables	Yam Tuber crops Root and tuber vegetables	Umbi Rimpang	group of root and tuber vegetables Yam Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Root and tuber vegetables Yam Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Yams Vegetable, tuberos and corn subgroup 1C Vegetable, tuberos and corn, except potato, subgroup 1D	True yam Tubers	Yams Root and tuber vegetables	Tuber Vegetables Root and tuber vegetables	Yams (212030)	Yams (212030)	Ба т а т о в о с ъ е д о б н ы м и к л у б н я м и к о р н е п л о д н ы е о в о щ и	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables	
	核体			泥を水で軽く洗い落とすもの	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	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	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落したものを	Whole potato	規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、核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)	—	葉柄を切り落とす根または塊茎。サンプ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 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、③0.01 mg/kgの優先順で適用とされており、核体も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	[対象外]：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	—	—	—	—	—	—	*: 基準値=検出限界 [DL] : Annex 3of the Default Limits for Plantの値	—	—	—	—	—	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	