###N	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の	日本	CODEX	香港	台灣	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
		有無 有無		CODEX										フィッピン		-1		オーストラッ ア					
LINDANE	y-BHC DBEDC	× ×	1 0 5	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	1.00	不検出 不検出	0.1	2 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
DBEDC DDT	DDT	× ×	0.5	_	0.05	不検出	0.01	参学値なU 0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01 3.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01
EPTC	EPTC	× ×	0.04		[☆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	0.04	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.03*	0.01 *	基準値なし	0.03*
IOXYNIL	アイオキシニル	0 ×	0.1	_	[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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0 0	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 0	0.05	-	0.01	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	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 0	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	0 0	1	1	1	0.1	0.1	基準値なし	1	1	1	1	1	1	0.01	8.0	8	0.1	0.1	1	1.0	1.0	1
ATRAZINE	アトラジン	0 x	0.1	0.005	[☆]	不検出	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 AFIDOPYROPEN	アバメクチン アフィドピロベン	0 x	0.01	0.005	0.01 [☆]	0.01 不検出	0.01	0.02 基準値なし	0.005	0.005	0.005	0.005	輸入を認めない 輸入を認めない	0.005	0.01	0.01 不検出	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.005
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0 ×	0.01	- 0.01	[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	0.05	0.01	0.05	0.01	0.02	0.1	0.01	0.05	基準値なし	0.05
ALANYCARB	アラニカルブ	0 ×	0.5	_	[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	0.5	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	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.1
IPRODIONE	イプロジオン	0 0	-	-	[☆]	0.5	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	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 ×	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	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
AMMONIUM IMICYAFOS	イミシアホス	0 0	0.05		[2]	不検出	0.05	基準値なり	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
IMICTAROS IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0 0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.03	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	10.5	0.05	0.01	0.4	0.1	不快山 T0.05	0.1	0.01*	0.01	参学値なし 0.5	0.01
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0 0	0.02	-	[京]	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	0.4	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	U.5 基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	0 ×	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	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 ×	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 0	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	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		0 x	0.1	-	[☆] 0.05	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.0050 不検出	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 ENDRIN	エンドスルファン	× ×	0.5		0.05	不模出 不検出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	个模出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	不検出 不検出	0.1	个模出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
OXADIXYL	オキサジキシル	×××	1	T -	[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	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアビブロリン	0 ×	0.04	0.04	[2]	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 0	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 0	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	イーエイ火木	× ×	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 ×	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,	カルベンダジム,チオファネート,チ	0 0	0.6		[☆]	0.2	0.05	基準値ない	3	0.01	0.01		輸入を認めない	0.6	0.50	不輸出		不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
THIOPHANATE-METHYL		0 0	0.6	_	[21]	0.2	0.05	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.01	刺人を認めない	0.6	0.50	个快出	0.1	个快出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
and BENOMYL																							
QUIZALOFOP-P-	キザロホップPテフリル	0 0	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0 0	0.05	-	[\$]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
and QUIZALOFOP-P- QUINALPHOS	キナルホス	× ×	0.05	_	[2]	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	_	[2]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	0 0	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 0	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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 0	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	クレトジム	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	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CLODINAFOP- 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 0	0.2	0.2	[2]	0.01	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
CLOPIDOL	クロピドール	××	0.2	- 0.2	[2]	不検出	0.01	基準値ない	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なり	0.2
CLOMAZONE	クロマゾン	× ×	0.05	_	[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	0.05	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 0	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*
CHLORANTRANILIPROL		0 0	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.30	0.3	T0.5	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02
CHLORTHAL-DIMETHYL		0 ×	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*	0.02	0.02	0.2	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLOROPICRIN CHLORPYRIFOS-METHY	クロルピクリン 1 クロルピリホスメチル	× ×	0.01		[☆] 5	小模出 0.01	0.01	0.1 5	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 不検出	0.025	不検出 不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし 基準値なし	0.005*
CHLORPTRIPOS-METHY CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0 0	0.05		5 [☆]	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	0.05	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-クロルフェノキシ酢酸	0 ×	0.02	-	[2]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	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	× ×	0.5		[\$]	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 0	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	0 ×	0.01	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	T7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0.02	0.05	[☆]	不検出 不検出	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE HYDROGEN CYANIDE	シアントラニリプロール シアン化水素	0 0	0.2	0.05	[17]	不検出	0.01	基準値なし	0.05 不検出	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.15 不検出	0.15	不検出	0.1	0.15	0.05	基準値なし	0.05
DIURON	ジウロン (DCMU)	0 0	0.05	_	[g]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	参学担なU 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*
DICHLOFLUANID	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	x x	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	ジクロルボス及びナレド	× ×	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*
NALED 1.3-DICHLOROPROPENI		0 0	0.01	_	[☆]	不検出	0.01	基準値ない	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	不輸出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なり	0.01*
1,3-DICHLOROPROPENI DIQUAT	ジクワット	0 0	0.01		0.05	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.05	小模出 0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.01	小模出 0.02	0.1	小枝出 0.05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし 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*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0 0	0.1	-	7	0.5	0.01	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	シハロトリン	0 x	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*
	ジフェンゾコート	× ×	0.05	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFENZOQUAT 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

B	即落る七分中八	登録の	適用の		CODEY		da New	***		33.44.41	\-	() lists 7		m1 ±1	7 41125	A !!	WE	***	4 71 717	> h		* =	->-	
Pesticides name CYFLUMETOFEN	農薬の有効成分 シフルメトフェン	有無	有無	0.2	CODEX	香港 [☆]	台湾 0.01	韓国	基準値なし	シンガポール 不検出	マレーシア 0.01	インドネシア 0.01	91 0.01	ベトナム 輸入を認めない	フィリピン	インド 0.01	米国 不検出	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド 0.1	EU 0.01*	英国	ロシア 基準値なし	0.01*
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0	×	0.01	-	[::]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	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 DIMETHOATE	ジメチビン ジメトエート	×	×	0.04	-	[☆] 0.5	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.04	0.01 2.0	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
SPINOSAD	スピノサド	0	×	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	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.02*
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	×	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*
SPIROMESIFEN SULFENTRAZONE	スピロメシフェン スルフェントラゾン	O ×	×	0.02	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	Ô	Ô	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	0	0.3	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	4.0	0.1	1	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
DIAZINON DAZOMET, METAM and	ダイアジノン	0	0	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*
METHYL	ダゾメット,メタム及びメチルイソ	0	×	0.3	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	0.5	0.01*
ISOTHIOCYANATE	チオシアネート																							
THIABENDAZOLE THIAMETHOXAM	チアベンダゾール チアメトキサム	×	×	0.05	0.3	[☆] 0.3	3.0 0.25	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 0.3	0.01	0.01	[DL] 0.1 0.3	輸入を認めない 0.3	0.05	0.01	0.02	0.1	0.03 T0.7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
THIODICARB and	チオジカルブ及びメソミル	0	~	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*
METHOMYL		×	^		_																			
THIOPHANATE THIOPHANATE-METHYL	チオファネート チオファネートメチル	×	0	0.6	_	[☆]	不検出 0.2	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.1
TECNAZENE TEBUCONAZOLE	テクナゼン テブコナゾール	×	×	0.05	-	[☆]	不検出 0.4	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01* 0.02*
TEBUCONAZOLE	テブフェノジド	0	×	0.01	-	[2]	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 輸入を認めない	0.01	0.01	小快出 0.015	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	0	0	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TEFLUTHRIN	テフルトリン	O ×	0	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*
DEMETON-S-METHYL DELTAMETHRIN and	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
TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	0.02	-	[\$]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.02	0.01	0.04	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TERBUFOS DODINE	テルブホス ドジン	×	×	0.005	-	[☆]	不検出 不検出	0.05	0.01 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.005	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	Ô	ô	0.02	-	[4]	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	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	×	×	0.1	-	[☆]	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*
TRIADIMEFON TRI-ALLATE	トリアジメホン トリアレート	×	×	0.1	_	[☆]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRICLOPYR	トリクロピル	0	×	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 TRIFLUMURON	トリデモルフ トリフルムロン	×	×	0.05	-	[\text{\ti}\text{\tex{\tex	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0	Ö	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	×	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 NALED	トルフェンピラド ナレド	×	×	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし 0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし 0.1	0.01 0.01*
COPPER						2.13				1 500-				1837 1 0 1 0 1					1.00					
NONYLPHENOLSULFONA	ノニルフェノールスルホン酸銅	0	0	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	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PARAQUAT (Paraquat	パラコート	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	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
dichloride) 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	0.01	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	0.03*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BILANAFOS	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
(BIALAPHOS) BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×	×	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	ピキサフェン	×	×	0.01	0.06	[2]	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	0	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	0.03	0.04	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYDIFLUMETOFEN BITERTANOL	ビジフルメトフェン ビテルタノール	O ×	×	0.1	0.1	[☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.1 不検出	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	0.015 不検出	0.015	0.3 不検出	0.1	0.01	0.06	基準値なし 基準値なし	0.1
BIFENAZATE	ピフェナゼート	Ô	Ô	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	ピフェントリン	0	×	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	ピベロニルブトキシド ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	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	キサゾール)	0	×	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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 PYRACLOSTROBIN	ピメトロジン	0	×	0.02	- 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 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 基準値なし	0.02*
PYRACLOS I ROBIN PYRACI OFOS	ピラクロストロピン ピラクロホス	×	×	0.04	0.02	[☆]	0.4 不検出	0.05	0.2 基準値なし	0.02 不給出	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
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	0	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	0	0	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIFLUQUINAZON PIRIMICARB (Primicarb)	ピリフルキナゾン ピリミカーブ	×	×	0.05	0.05	[☆] 0.05	不検出 0.5	0.01	基準値なし 0.05	不検出 0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.05	0.05	0.01	0.02 不検出	0.02	不検出 1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.05	0.01
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	ピリメタニル	×	×	0.05	0.05	[☆] 0.05	不検出 0.05	0.01	基準値なし 0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01 1.0	0.05	0.05	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.05	0.01*
PYRETHRINS PYROXASULFONE	ピレトリン ピロキサスルホン	0	×	0.01	- 0.05	0.05 [☆]	0.05 不検出	1.0 0.01	U.U5 基準値なし	不検出	0.05	0.05	0.05	0.05 輸入を認めない	0.05	0.01	0.08	0.08	0.01	0.1	0.01	0.01	U.U5 基準値なし	0.05
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
	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB FENAMIDONE	フェノキシカルブ フェンアミドン	×	×	0.05	_	[\pi]	0.01 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.02	0.1	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
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 EENIVALEDATE	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 FENPROPIMORPH	フェンバレレート フェンプロピモルフ	×	×	0.05	-	0.05 [☆]	0.1	0.01	0.05 基準値なし	0.05 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.05 基準値なし	0.02*
BUTAMIFOS	ブタミホス	0	Ô	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	0	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 FLUENSULFONE	フルアジホップブチル フルエンスルホン	0	×	0.05	3	[☆] [☆]	0.2 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	1.5 0.8	0.1	T0.3	0.1	0.15	0.15 0.01	基準値なし 基準値なし	0.15 3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	ŏ	×	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*

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	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
FLUOPYRAM	フルオピラム	()	11 M	0.1	-	[☆]	0.03	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.15	0.1	基準値なし	0.15
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 FLUXAMETAMIDE	フルキサビロキサド フルキサメタミド	0	×	0.03	0.03	[☆]	0.03 不検出	0.05	基準値なし 基準値なし	0.03 不検出	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない 輸入を認めない	0.03	0.01	0.02 不検出	0.02	0.9 不検出	0.1	0.2	0.1	基準値なし 基準値なし	0.03
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0	×	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	×	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 FLUPYRADIFURONE	フルバリネート フルビラジフロン	0	0	0.02	0.7	[☆]	0.5 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 0.05	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	Ö	Ô	0.05	-	[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	0.05	0.01	不検出	0.03	0.2	0.1	0.03*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0	×	0.02	=	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FLUROXYPYR BRODIFACOUM	フルロキシビル	×	×	0.05		[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
FLONICAMID	ブロディファコウム フロニカミド	0	0	0.001		[☆]	001	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	0.2	0.1	0.2	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BROFLANILIDE	ブロフラニリド	0	×	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	0.01	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 BROMOPROPYLATE	プロメトリン プロモプロピレート	×	×	0.02		[☆]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	*0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 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 PERMETHRIN	ベノミル	0	0	0.6 0.01		[☆] 2	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	0.6	0.50	不検出 0.05	0.1	不検出 0.05	0.1	0.1*	0.1 *	0.075 基準値なし	0.1*
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	[\pi]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENCYCURON	ベンシクロン	0	0	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 PENDIMETHALIN	ベンチオピラド ベンディメタリン	0	×	0.06		[☆]	不検出 0.1	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.06	0.01	0.06 不検出	0.06	*0.05	0.1	0.01*	0.04	基準値なし 基準値なし	0.01*
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.03	-	0.05	不検出	0.01	参学値なU 0.05	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	0.05*	0.05 **	基準値なし	0.05**
BOSCALID	ボスカリド	0	×	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2.0	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0	0	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)	ホセチル	0	×	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 MALEIC HYDRAZIDE	マラチオン (マラソン) マレイン酸ヒドラジド	0	×	0.5	-	8 [☆]	0.01 15.0	0.01	0.5 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	3.0 0.01	不検出 不検出	0.1	0.05 不検出	3 0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	0	×	0.2		[\times]	75.0 不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0.5	0.1	0.01*	0.2 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	Ö	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	0.03	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	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	0	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 METHAMIDOPHOS	メソミル メタミドホス	×	×	0.5		[☆] 0.05	1.0 0.1	0.01	0.2	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5	0.01	0.2 不検出	0.01	1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
METAM	メタム	0	0	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.02 *	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	0	0.4	-	0.1	0.4	0.5	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 METHYL	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*
ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.02 *	基準値なし	0.01
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	- 0.04	[☆]	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 METOLACHLOR	メトコナゾール メトラクロール	0	0	0.04	0.04	[☆]	0.01	0.05	基準値なし 基準値なし	0.04 不検出	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない 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 基準値なし	0.04
MEFENOXAM	メフェノキサム	Ö	Ö	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
MEFENTRIFLUCONAZOL		0	×	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 HYDROGEN PHOSPHIDE	リニュロンリン化水素	0	×	0.1 0.01	<u> </u>	[☆] 0.05	0.5 0.1	0.2	基準値なし 0.05	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	0.05 *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 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 WARFARIN	レナシル ワルファリン	0	×	0.3		[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5 0.01 *	基準値なし	0.5 0.01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	0.001		[x]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
BROMIDE	臭素	0	×	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 ETHYLENE DIBROMIDE	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*
(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	規定形式			ポジティブリスト	_	ポジティブリスト [☆]:食物環境	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	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ボジティブリスト
薬の登録の有無	優先順位1			-	基準値なし	衛生署署長によ	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 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●適用の有無:	優先順位2			_	_	るリスク評価	_		_	不検出	一律基準値	_	リスト3の植物用	_	原産国の基準値	_	_	_	_	_		_	_	EU基準値
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										ПХШ	(0.01ppm)		基準値 [DL] 一律基準値											一律基準値
無なお、登録ありかつ適用ありの	優先順位3 基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	(0.01ppm) 2025/9/1
場合水色の背景で表示。	第二 報報日		t	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	食品安全衛生管	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1	2023/3/1
				食品衞生法第11		公衆衛生及び市	理法			SALE OF	FOOD ACT				Philippine	Food Safety	Electronic		Australia New				GN 1.2.3539-	
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた				泉田制主法第11 条第1項に基づく	INTERNATION	政条例	中華民国107年	食品衛生法	中華人民共和国	FOOD ACT	1983 FOOD		THAI		National	and Standards	Code of	Pest Control	Zealand Food				18 "Hygienic	
優先順位に従った各基準値を	関連法規等			「食品、添加物等	AL FOOD STANDARD	食物內除害劑殘	9月12日衛生福 利部衛授食字第	食品医薬品安全	食品安全法 食品中农药最大	(CHAPTER 283, SECTION	REGULATIONS		AGRICULTURA L STANDARD	Circular 50/2016/TT-	Standards MRLS of	(Contaminants , Toxins and	Federal	Products Act	Standards Code –	Food Act 2014 Sections	Regulation (EC) No	Regulation (EC) No	standards for	UAE.S MRL 1 :
表示している。	10022007013			の規格基準」 A食品一般の成	CAC/MRL 2-	餘規例	1071302309号	処告示 第2017-102号	排印阳县 (CD	56 (1))	1985 (SIXTEENTH	Tahun 2024	TAS 9002-	BYT	Pesticide	Residues)	Regulations (Title 40 PART	S.C. 2002, c. 28	Schedule 20	383(8) & 405	396/2005	396/2005	pesticides contents in	2019
●「基準値なし」の場合は原				分規格	2017	(第132CM 章)	令 修正発布第	952017-1025	2763-2019)	(NINTH	SCHEDULE)		2016		Residues of	Regulation,	180)	20	Maximum				environment"	
則使用可能。						/	3条付表一及び 第6条付表五			SCHEDULE)	,				CROPS	2011			residue limits					
							30×134XII				Laman Web													
	各国・地域等のMRL確認										Rasmi	DATABASE	National Bureau of											
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等			残留農薬基準値	B. W. C.					5	PROGRAM	PERATURAN	Agricultural	THE AMERICAN	Republic of	Food Safety			Food		EU B. W. W.	Maximum		Ministry of
	●詳細については、			検索システム(日	Pesticide Database	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全	农业农村部农产	Singapore Statutes	KESELAMATA N DAN	PERUNDANG-	Commodity	THư VIỆN PHÁ P L UẬT	the Philippines		e-CFK	Health Canada		Ministry for Primary	EU Pesticides database	Residue Level	連邦国家情報局	Industry &
	「各国・地域等の残留農薬 基準値所管官署のWebサイ			本食品化学研究 振興財団)	(CODEX)			処 (MFDS)	品质量安全中心	Online	KUALITI	UNDANGAN (法務人権省法	and Food Standards	(Lawsoft)	Departmet of Agriculture	India	(連邦規則集)	(保健省)	Australia & New Zealand	Industries	(欧州委員会)	Search		Advanced Technology
	ト等についてJを参照			MARKET LIGHT							MAKANAN KEMENTERIAN	##松巴)	(農業協同組合		, igi iculture	(FSSAI)			. rem Edularia					. cclology
											KESIHATAN		省)											
													_			_								

Pesticides name		る 適用の 無 有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	https://www.maff.go. jp/j/shokusan/export/ zannou_kisei.html	1778	http://db.ffci .or.jp/	http://www. ao.org/fao- who- codexalimen arius/codex- texts/dbs/pc stres/pestici des/en/	https://www.e legislation.gov f.hk/hk/cap132 CM7xpid=10 14384026904 19_001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www .law.go.kr/% ED%969%89 %EC%A0%9 5%EA%B7% 997/%EC%B9 %997/%EC%B9 88%9D%ED 6%92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A44%8 89%EB%B0% 8F%EA%B7 %9C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/qzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a qc.qov.sq/SL /SFA1973- /RG1?PocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sq/peraturan peraturan makanan- 1985	https://peral uran.bpk.go. d/	https://food fda.moph.gc th/food- law/category /contaminan s-02	https://thuvienphapluat.v n/van- ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.qov.ph/w p- bafs/7paqe i d=26	https://www .fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter- I/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati on	https://www .mpi.govt.nz /agriculture/ agricultural- compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr ls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 0012021020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.g ov.ae/eservi ces/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		やまいも(長いもを いう)	VR 0600 Yams-Yam, Chinese- Chamma VR 2071 Subgroup of Tuberous and corm vegetables(inc ludes al commodities in this subgroup) VR 0075 root and tuber	淮山 日根菜類和薯芋類 蔬菜	山栗 根莖菜類	마 (ながいも) 서류 (いも類)	山药 蔬菜(根茎类和 薯芋类)	Root and tuber vegetables	Yam Tuber crops Root and tuber vegetables	Umbi Rimpang	group of root and tuber vegetables subgroup of tuberous and corm vegetables	Vegetables and fruits	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Yams Vegetable, tuberous and corm subgroup 1C Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup 1D	True yam tubers	Yams Root and tuber vegetables	Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Yams (212030)	Yams (212030)	батат овощи со съе добными клуб нями корнеплодны е овощи	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	核体		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).	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	Whole potato	規定なし(一部の農業/作物の 観み合わせには、 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塊茎。 サンブルに泥がついている場合は、 が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、① CODEX設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの 億先順で適用とさ れており、検体も CODEXまたはEU の規定に準ずる。
	備考		-:一律基準値 (0.01ppm)	*:基準値=検 出限界 -:規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下「規則が表に おいて、食品及び 農薬の組み合か せて残留震薬 準が規定されてい ない場 を 他表で 「☆」と表示	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質一	-	_	-	-	_	*:基準值=検 出限界 [DL]: Annex 30 Default Limits for Plantの値			*: 基準値=定 量下限値	_	_	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	1	*:基準值=検 出限界