

残留農業基準値は各国・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	イント	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	
BHC	BHC	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	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*	0.01	0.01*	
LINDANE	y-BHC	x	x	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	○	10	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DCIP	DCIP	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
DDT	DDT	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
EPTC	EPTC	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.08	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
IOXYNIL	アイオキニル	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリ	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	0.02	基準値なし	0.02*	
ACIBENZOLARS-	アビベンゾラルス-メチル	○	x	1	0.3	1	0.6	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3		
ACETAMIPRID	アセタミプロジ	○	○	2	0.2	0.2	1.0	2.0	1	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.2		
ACEPHATE	アエファート	○	○	0.03	-	1	1.0	2.0	0.02	5	0.01	1	1	0.03	0.01	0.02	0.1	5	1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*		
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	3	3	2.0	2.0	3	3	1	基準値なし	3	3	1	0.2	0.2	T1	0.01(*)	3	3.0	3.0	3			
ATRAZINE	アトラジン	○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0.09	0.02	0.05		
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	x	0.2	0.15	[☆]	0.2	0.15	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.2	2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15		
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.4	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
AMITRAZ	アミトラジン	x	x	0.9	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5		
AMETOCTRADIN	アメトクロラジン	○	○	5	1.5	[☆]	2.0	2.0	2	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	0.1	2.0	2.0	2.0	1.5		
ALANYCARB	アニカルブ	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
ISOPYRAZAM	イソピラズム	○	○	3	0.4	[☆]	不検出	1.0	0.4	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.4		
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	6	-	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
IPFLUFENOQUIN	イフフルフェキン	○	○	1	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
IPIRODIONE	イプロディオン	○	○	6	-	[☆]	5	1.0	2.0	5	5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	6	5.0	不検出	0.1	2	5	0.01*	0.01*	5.0	0.01*
IPROVALICARB	イプロバルカルブ	x	x	2	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.5	0.3	[☆]	不検出	0.01	0.5	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
IMAZETHAPYR	イマゼタヒアルンモウム塩	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
IMICAYAFOS	イミシアホス	○	○	0.3	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプロビル	○	○	2	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	1	1.0	1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5		
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.3	-	[☆]	不検出	0.7	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
INDOXACARB	インドオクアカルブ	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5	
INPYREFLUXAM	インピラルラクサム	○	○	1	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
UNICONAZOLE P	ウコンコートールP	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHABOXAM	エバボクサム	○	x	1	-	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
ETHION	エチオン	x	x	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エトホン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2		
ETOGENPROX	エトゲンプロックス	○	○	2	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
ETHOPROPHOS	エトプロス	x	x	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
ETRIDIAZOLE	エトリニアゾール	x	x	0.1	-	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.15	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02		
EMAMECTIN BEZONATE	エマメクチン・テイ安息香酸塩	○	○	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.02	0.02	0.01	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.5	0.5	1	-	不検出	0.01	0.05	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05*		
ENDRIN	エンドリン	x	x	-	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OXADEXYL	オクサジエキシル	x	x	5	-	[☆]	0.01	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトン・メチル	x	x	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	x	x	8	-	10	-	不検出	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	10	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.05	0.05	0.5	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.05	0.04	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CADISAFOS	カジサホズ	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	0.02	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	*0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェンラゾンエチル	○	x	0.1	-	0.1	-	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.02*	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファート、チオファートメチル及びベノミル	○	○	3	0.5	3	1.0	2.0	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	不検出	0.1	0.5	2	0.3	0.3			

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適用の有無	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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェニンホス	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアゾロン	○ ○	1	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
CHLOROTHALONIL	クロロタルノイル(TPN)	○ ○	5	5	5	1.0	5.0	5	7	5	5	5.00	0.01	5	5	10	5	0.01*	0.01 *	0.01 *	0.01		
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○ ○	2	0.2	[☆]	2.0	2.0	2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	2.00	0.01*	0.9	0.9	0.04	0.1	0.6	0.6	0.2	
DIAPENTHURON	ジアペンタフロン	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.05	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアンランリプロール	○ ○	2	0.5	[☆]	1.3	0.5	0.2	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	2.0	2	2	0.1	1	1.0	0.1	0.5	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○ ○	5	-	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
DIUBRON	ジアロン(DCMU)	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*
DIETHOGENCARB	ジエトガカルブ	○ ○	2	-	[☆]	不検出	3.0	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.7	基準値なし	0.01*
CYCLANILIPROLE	シラランプロール	○ ○	0.2	0.08	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	0.08	0.08	基準値なし	0.08	輸入を認めない	0.08	0.01	0.7	0.7	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.08
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	○ ○	0.05	1.5	[☆]	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	○ ○	15	-	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	基準値なし	2	15	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	2.0	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	基準値なし	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
DICHLORAN (Dieldran)	ジクロラン	○ ○	10	-	5	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	5	5.0	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	x x	0.1	-	0.5	0.5	0.01	0.2	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.25	0.01	2	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロパン	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01
DICOFOL	ジコフォール	x x	1	-	2	不検出	0.01	1	0.01	基準値なし	1	輸入を認めない	1	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*	
DISULFOTON	ジスルホトン	x x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なしU	0.5	0.01	基準値なし	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	ジオカルバメート	○ ○	5	2	5	3.0	5	3	2	2	2	2	0.20	3.00	7.0(Ziram) 2.5(Mancozeb)	0.1	T5	7	3	3.0	2.0	2	
DINOCAP	ジノカップ	x x	0.3	0.3	[☆]	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.3	0.3	
DINETEFURAN	ジテラフラン	○ ○	2	0.5	[☆]	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	2.00	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	
CYHALOTHrin	シハロトリソ	○ ○	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	0.3	0.05	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.3	0.3		
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○ ○	0.3	-	0.25	対象外	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコンアゾール	○ ○	0.6	0.6	[☆]	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.2	0.6	1	0.1	2	2.0	0.6	0.6		
DIFENZOQUAT	ジエンゾコート	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトラン	○ ○	0.2	0.2	[☆]	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2	
CYFLUENAMID	シフルエヌミド	○ ○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.04	0.04	0.04		
DIFUFENZOPYR	ジフルエンビル	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUMETOFOEN	ジフルメトファン	○ ○	0.4	0.3	[☆]	0.2	1.0	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.7	0.4	2	0.1	0.4	0.4	0.4		
CYRCONAZOLE	シクロナゾール	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *		
CYPRODINIL	シプロジニル	○ ○	0.5	2	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	2	基準値なし	0.5	2	0.01	1.5	1.5	T1	0.1	1.5	1.5	0.5		
CYPERMETHRIN	シペルメトリル	○ ○	0.7	0.2	0.5	2.0	0.15	0.5	0.5	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.3	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2		
GIBBERELLIN	ジベリレン	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required		
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチリン	x x	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 *		
DIMETHOATE	ジメトエート	○ ○	1.0	0.01	0.5	不检出	0.01	0.01	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2	0.5	0.02	1	0.01*	0.02	0.01	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○ ○	3	1.5	1	1.5	5.0	1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.2	1.5	3	1.5	0.1	1	1.0	1.5		
CYMOXANIL	シキモキサン	○ ○	0.7	-	0.2	1.0	0.5	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	
CYROMAZINE	シロマジン	○ ○	1	1	1	0.5	0.01	0.5	1	1	基準値なし	1	1	0.01	1	1	1	T1	0.1	0.01*	0.6	1.0	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○ ○	0.3	-	0.25	対象外	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネットラム	○ ○	0.7	0.06	0.25	対象外	0.06	0.2	0.5	0.06	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.4	0.4	0.4	0.1	0.02*	0.06	
SPINOSAD	スピノサド	○ ○	1	0.3	0.3	0.3	1.0	1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.4	0.4	0.4	0.2	0.05	0.7	0.3	0.3	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○ ○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5		
SPROTETRAMAT	スピロトетラマト	○ ○	3	1	1	2.0	1.0	1	1	1	基準値なし	1	1	0.01	2.5	2.5	7	0.3	1	2.0	1		
SPROMESIFEN	スピロメジン	○ ○	3	0.7	0.45	2.0	1.0	0.7	0.7	0.5	基準値なし	0.7	0.5	0.01	0.45	0.5	0.5	0.05	0.5	1.0	0.7		
SULFENTRAZONE	スルファンラン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.15	0.15	0.15	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキアフル	○ ○	2	1.5	[☆]	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	0.7	0.7	1	1	1.0	0.3	1.5		
SETHOXXYDIM	セテキシジム	x x	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	4	4	0.1	1	1.0	1	基準値なし	1
ZOXAMIDE	ジキサミド	x x	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2	2	0.8	0.1	0.5	0.5	2.0	
DIAZINON	ダイアジノン	○ ○	0.5	-	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.75	0.75	0.7	0.2	0.2	0.01*	0.5	0.01*	
DAZOMET, METAM and METHYL	ダズメット、メタム及びメチル	○ ○	0.5	-	[☆]	不検出	0.1	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.4	0.1	0.5	0.5	0.4	
ISOThiocyanate	イソチオシアート	○ ○	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	基準値なし	1	1	0.01									

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	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	
TRI-ALLATE	トリアレート	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	トリクロホン	x x	0.20	-	0.1	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.20	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
TRIMEDORMPH	トリメドフ	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○ ○	2	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.5	0.1	不検出	0.1	0.02*	1.5	0.1	0.02*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	x x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	0.1	-	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.1	0.01*		
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキシストロビン	○ ○	0.7	0.7	0.7	0.5	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1	0.5	0.5	0.5	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7		
TRIFORINE	トリボル	○ ○	2	0.7	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	0.5	0.7			
TOLYFLUANID	トリフルアニド	x x	3	-	3	3.0	0.01	3	3	0.01	3	3	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02*			
TOLCLOPOS-METHYL	トルクロボスメチル	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○ ○	0.1	-	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.01*		
NITENPYRAM	ニテンピラム	○ ○	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
COPPER																								
NONYLPHENOLSULFONATE	ノルフェノールスルホン酸銅	○ ○	x	10	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバロロン	○ ○	2	0.7	0.7	1.0	0.5	0.02	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2	1	0.2	0.1	0.01*	1.0	0.02	0.7			
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	T+0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラquat	○ ○	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	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02*	0.05	0.05		
PARATHION	パラチオン	x x	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオムチル	x x	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.002	0.01*	
VALIDAMYCIN	パラダマイシン	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HALOSULFURON METHYL	ハロスルホンメチル	○ ○	x	0.05	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	x x	0.004	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.4	0.01	
PICARBUTRAZOL	ピカルブトラゾール	○ ○	2	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYDIFLUMETOPEN	ピジフレムトペン	○ ○	0.6	0.5	[☆]	0.4	2.0	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	基準値なし	0.5	0.01	0.6	0.6	T0.7	0.1	0.01*	0.9	0.5		
BITERTANOL	ビルターナール	x x	3	3	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	3.0	3	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○ ○	1	0.5	[☆]	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	4	4	1	0.1	0.01*	0.5	0.5		
BIFENTHRIN	ビフェントリル	○ ○	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.5	0.5	0.05	0.3	0.3	0.3		
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブキシド	x x	2	2	2.0	0.01	2	8	2	2	2	2	2	2	0.01	8	8	0.5	0.01	0.01	2.0	2		
HYMEXAZOL	ヒメキサゾルヒドロキシドキサリゾン	○ ○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	1.0	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ピトメジン	○ ○	1	-	0.2	0.2	1.0	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02*	0.02*	0.5	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○ ○	0.5	0.3	[☆]	1.5	1.0	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3		
PYRACLOFOS	ピラクロス	x x	0.1	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
PYRAZIFLUMID	ピジフレム	○ ○	2	-	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピジフレート(ピラフレート)	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	ピラフルフェンチル	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRIOPHENONE	ピリオフェン	○ ○	1	-	[☆]	0.2	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○ ○	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIDABEN	ピリバベンド	○ ○	5	-	0.15	0.5	1.0	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15			
PYRIDALYL	ピリアルリル	○ ○	5	-	1	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5			
PYRIFLUQUAZON	ピリオキナゾン	○ ○	1	-	[☆]	不検出	0.5	0.5	2.0	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.3	0.3	0.25	1	1	0.7			
PYRIPROXYN	ピリオキシファン	○ ○	1	0.4	2.0	1.0	2.0	1	0.4	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.8	0.8	0.25	1	1	0.7			
PYRIBENCARIL	ピリベンカル	○ ○	3	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PRIMICAR (Primicarb)	リミカーブ	x x	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
PRIMIPHOS-METHYL	ピリオキシカルメチル	x x	2.0	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメニル	x x	2	0.7	0.7	1.0	1.0	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.5	1	1	1	0.7			
PYRETHRINS	ピレトリン	○ ○	1	0.05	1	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1	1	1	1	1	0.05	0.05		
VINCLOZOLIN	ビンコリゾリン	x x	3	-	0.5	0.5	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	1	1	1	1	1	1	1		
PINDONE	ピンドン	x x	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x x	1.0	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
FAMOXADONE	ファモキサドン	○ ○	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0	1	1	1	2.0	1.0	2		
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○ ○	0.7	-	0.5	0.2	0.01	0.5	0.5	0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.20	0.3	0.3	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FENOXAPRO-ETHYL	フェノキサプロエチル	x x	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	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ヨシ	UAE	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	0.20	2	0.6	0.4	2	0.1	2	0.2	0.2	2		
FLUMIOXAZIN	フルミオクサジン	○	×	0.02	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
FLURIDONE	フルリドン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
PROCYCIDONINE	プロシジドニン	○	○	4	—	2	2.0	10	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
BRODIFACOUM	ブロディファコーム	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.4	
PROPAMOCARB	プロパモカル	○	×	2	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	4	4	T0.3	0.1	4	4.0	10.0	2		
PROPARCITE	プロパルキット	○	×	2	2	2	2.0	0.01	基準値なし	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2			
PROPICONAZOLE	プロピコノゾール	○	×	0.05	3	[☆]	0.5	0.01	3	3	3	基準値なし	3	3	0.01	3.0	3	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	3		
PROHYDROASIMON	プロヒドロアシモン	○	○	0.3	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
POPOXUR	ポポキシリ	×	×	2	—	[☆]	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*		
FLOMETOQUIN	フルメトキン	○	○	2	—	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピラート	×	×	0.5	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアズオクス	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2		
BENALAXYL	ベナラクシル	×	×	0.5	0.2	0.2	0.5	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	不検出	0.1	0.1	0.3	0.2		
BENOMYL	ベニモル	○	○	3	—	[☆]	1.0	2.0	基準値なし	3	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.075	0.3	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	4	1	1	1.0	0.01	1	2	1	1	1	1	0.01	2.0	0.5	0.4	0.5	0.05*	0.05*	1.0	1		
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.09	0.2	0.2	0.01	0.2	0.09	0.09	0.09	0.2	0.09	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.2	0.09		
BENZOVINIFLUOPYR	ベンゾビンフルオピル	×	×	2	0.9	[☆]	0.8	0.01	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	1.5	1.5	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	基準値なし	0.9			
BENTHIAVICALCARB-ISOPROPYL	ベンチアバカルイソプロピル	○	○	2	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.45	0.45	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
PENTHOIOPRAD	ペントオイプラード	○	○	3	2	[☆]	2.0	2.0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	3.0	3	5	0.1	2	2.0	2.0		
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05	0.05	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05		
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.2	—	—	—	—	—	不検出	0.01	0.05	0.05	不検出	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	5	3	3	1.2	2.0	2	3	3	基準値なし	3	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	3.0			
FOSTHIAZATE	フォスチアザート	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PHOSMET	ホスマット	×	×	1	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINIUM	(Fosetyl-Al)	ホセチル	×	100	8	3	3.0	3.0	3	基準値なし	8	基準値なし	8	輸入を認めない	8	0.01	3	0.1	T0.02	0.1	70	100.0	8.0		
POLYXOXIN COMPLEX	ポリキオキシン複合体	○	×	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
FORCHLORFENURON	フルクロロフェニコロン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	フルペット	○	×	5	3	3	—	—	—	不検出	0.01	3	5	3	0.01	25	25	不検出	0.1	5	5.0	3.0			
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.10	不検出	0.024	0.5	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	0.5	0.5	1.0	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.02*	3.0	3	5	0.02*	0.02*	0.5			
MALEIC HYDRAZIDE	マレイック酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	8.0		
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	3	1	0.3	2.0	0.3	1	1	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.01	1	1	0.5	0.1	3	3.0			
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	10	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METALAXYL	メタラキシル	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	1	1	1.00	1	0.01	1	1	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1		
METALUMIZONE	メタルミジン	○	○	5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.7	0.6	0.6			
METHABENZTIAZURO	メタベンチアツゾロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	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*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.02	—	—	—	0.05	0.5	0.2	0.05	2	0.01	基準値なし	1	0.02	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METAM	メタム	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.01*	0.01*	
METALEXYL	メタラキシル	○	○	2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.01	0.01	1.0	1	1	0.5	0.3	0.5	0.3		
METHIOCARB	メチオカル	×	×	0.05	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	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)	×	×	0.1	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
METHYL	メチル	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.05	0.4	
IOTHIOCYANATE	メチルイソシアネート	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.05	0.4	
1-METHYL CYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロエン	○	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYCHLOR	メキシオキシロール	○	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXIFENOZIDE	メキシフエノジド	○	○	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2	3	0.1	0.6	2.0	2	2			
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	2		
METRAFENONE	メトラファン	×	×	0.9	0.6	[☆]	不検出	2.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.01	0.9	0.7	0.9	0.1	0.6	0.4	0.6			
METRIBUZIN	メトリブジン	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	7	0.01	0.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5		
MEPANIPYRIM	メパニピラミド	○	○	7	—	[☆]	不検出	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	1.5	1.5		
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1	0.01	0.1	0.3	0.01	0.5			
MEFENTRIFLUCONAZOL	メフエントリフルコンゾール	○	×	0.9	0.7	[☆]	0.7	0.7	0																

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	イント	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	
場合水色の背景で表示。 ●各国に基準値の設定が無い場合は、各自で定めた優先順位に従った各基準値を表示している。 ●「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 食物内除害剤殘餘規例(第132CM章)	食品安全衛生管理法 中華民国107年9月12日衛生福利部衛授食字第1071302309号令 修正發布第3条付表一及び第6条付表五	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENPA/N/KR.04/01/2016	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	Foood Act 2014 Sections 383(b) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.S MRL 1 : 2019			
各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、「各団・地域等の残留農薬基準値官管書のWebサイト等について」を参照	残留農薬基準値検索システム(日本食品化学研究振興財团)	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 (法務人省法規局)	*基準日時点でのソースが接続できません。リンクが削除するまでお待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards	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	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (歐州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology				
https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html	http://db.ffcr.or.jp/	http://www.foao.org/faoh-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pes/stres/pesticides/en/index_en/	https://www.e-legislation.tw/bk/hk/cap132CM/xpid-ID_1438402690419_001	https://law.moj.gov.tw/ENGLawClaws/LawAll.aspx?pxcode=L0040083	https://www.jaw.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%99%EA%B7%9C%EC%89%9C%99%EC%8B%80%9D%ED%92%88%EC%9D%98%EA%B8%80%EC%A4%98%EB%80%8F%EA%B7%9C%EA%B2%AA/	https://sso.agc.agri.go.kr/2106/l20210603_379939.htm	https://hq.moh.gov.my/fz/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-qjoi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://thuvienphapluat.vn/n/van-ban/The-thao-Y-tho/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-qjoi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.jssai.gov.in/pest-control/food-safety-and-standards-regulations.page?d=26	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://www.ecfr.gov/ctrl-cana-da.ca/pesticide-registrations-en/pest-standards-code/legislation	https://www.amped.gov.ru/agriculture/pesticides-compounds/vet-medicines/maximun-residue-levels-agricultural-compounds/	https://www.ropaeu.food/plant/pesticides-eu-pesticides-statabase/search/screen/mrl-search.html	https://publicaction.pravo.ropaeu.food/plant/pesticides-eu-pesticides-statabase/search/index=001202102030022&index=402&range=1&size=1	https://secure.eservices.gov.uk/MRLs/search										
各国資料等で検索する場合の品目名	トマト	VO 0448 Tomato VO 2045 Subgroup of Tomatoes(includes all commodities in this subgroup) VO 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits(includes all commodities	番茄 西紅柿 果葉蔬菜(葫蘆科除外)	番茄 果菜類	トマト (トマト) 박과 이외 과채류 (기타외의 과채류) 채소류(野菜類)	番茄 番茄类 蔬菜(蔬菜类)	Tomatoes Fruiting vegetables, other than cucurbits	Tomato	Tomato	tomato group of fruiting vegetables	Tomato Fruit and vegetables (except squash) Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Tomato	Tomato vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Tomato Vegetable, fruiting, group 8 Vegetable, fruits and vegetables Other Vegetables	Tomatoes	Tomato Fruiting vegetables	Tomatoes Fruiting vegetables	Tomatoes (231010)	Tomatoes (231010)	томаты овощи со съедобными плодами	VR 0600 - Yams VR 075 - Root and tuber vegetables				
検体	へたを除去したものの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry	果実全体	ひげ根を剥き、泥を水で軽く洗い落としたもの	Whole potato	規定なし (一部の農業・作物の組み合わせにおいては、検体が追記されている場合がある)	規定なし (一部の農業・作物の組み合わせにおいては、検体が追記されている場合がある)	—	ヘタを除去したものの	—	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	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLは、① CODEX基準値、②EU基準値、③ 0.01 mg/kgの優先順で適用されており、検体も CODEXまたはEUの規定に準ずる。				
備考	—	—	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農業の組合せで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農業基準表で「なし」表示。※: 残留農業の基準値としてはなし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農業の組合せで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農業基準表で「なし」表示。※: 残留農業の基準値としてはなし	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※: 残留農業の基準値としてはなし	※: 残留農業の基準値としてはなし	※: 残留農業の基準値としてはなし	※: 残留農業の基準値としてはなし	[DL] : Annex 3: Default Limits for Plantの値 ※: 残留農業の基準値としてはなし	輸入を認めない: ベナム保健省が定めている残留農業基準値に係る適合で規定されない品目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない(令和4年バトナム保健省照会) ※: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値 = 定量下限値 ※: 残留農業の基準値としてはなし	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※: 残留農業の基準値としてはなし	T: 暫定基準値 *: 残留農業の基準値 = 定量限界 ※: 残留農業の基準値としてはなし	T: 暫定基準値 *: 残留農業の基準値 = 検出限界 ※: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値 = 検出限界 ※: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値 = 検出限界 ※: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし	*: 残留農業の基準値としてはなし		