

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	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
LINDANE	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	不検出	輸入を認めない	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	x	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	x	x	0.5	-	[☆]	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	0.5	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	0.04	-	[☆]	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	*0.04	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
IOXYNL	アイオキニル	○	○	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	*0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ACIBENZOLARS-	アバヘンゾラルスメチル	○	x	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPRID	アセタミプロド	○	○	0.2	-	[☆]	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02	
ACEPHATE	アセフート	○	○	0.3	-	1	1.0	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	[☆]	10	1.0	0.1	2	10	10	10	輸入を認めない	10	0.05	1.0	1	0.2	0.01	0.01*	0.01*	10	10.0	10
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	○	○	0.005	0.005	[☆]	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.005	0.005	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.01	0.005	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.2	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
AMETOCTRADIN	アメトクロラジン	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
ALANYCARB	アランカルブ	○	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	0.01	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	x	x	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOFETAMET	イソフェタミット	○	○	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOPENPHOS	イソブレンホス	x	x	0.10	-	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPIPRODIONE	イピロドニン	○	○	0.3	0.15	[☆]	0.2	0.5	0.05	0.1	0.15	0.2	0.15	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.07	T.7	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.15	
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	0.02	-	[☆]	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
IMAZETHAPYR-AMMONIUM	イマゼタピアムニウム塩	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	
IMIDACLOPRID	イメダクロプロド	○	○	0.07	0.1	[☆]	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02*	0.01*	0.1	0.2	0.1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
INPYREFLUXAM	イピリフルクサム	○	○	0.09	-	[☆]	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	0.09	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	ウニコナゾール	○	○	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	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	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
ETHEPHON	エテファン	○	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	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
ETHOFUMESATE	エフセフェート	x	x	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	0.25	*.1	0.01*	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*		
ETRIDIAZOLE	エリトリゾール	x	x	0.1	-	[☆]	3.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.2	-	[☆]	0.1	不検出	0.01	0.05	0.2	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	0.1	0.1*	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
ENDRIN	エンドリン	x	x	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*	
OXADIXYL	オクサジキシル	x	x	5	-	[☆]	0.01	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	5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.04	0.01*	
OXATHIAPROLINE	オクサチアプロリジン	○	○	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.05	0.04	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	0.04	0.01*	0.04	0.04	0.04	
OXYAMYL	オクシアミル	○	x	0.05	-	[☆]	0.2	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	0.05	0.01	0.2	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01*	0.01	0.001*	
OXYTETRACTYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	-	[☆]	対象外	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	x	x	0.04	-	[☆]	0.02	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	0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*			
OXYFLUORUFEN	オキシフルオルファン	x	x	0.05	-	[☆]	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.01*	0.05*	0.2	0.01*		
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	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	基準値なし	0.01	
OXOLINIC ACID	オキソリック酸	○	○	0.1	-	[☆]	不検出	0.07	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	
OMETHOATE	オメトアート	x	x	1	-	[☆]	不検出	0.05	0.02	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	0.5	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSIUTAP	カルタップ, チオシクラム及びベンシュタップ	○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフエントラゾンエチル	○	x	0.1	-	[☆]	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	0.05	0.1	0.02*	0.01*	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム, チオファネート, チオアースメチル及びベノムル	○	○	3	-	[☆]	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	基準値なし	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*	
CARBOXIN	カルボキシン	x	x	0.2	-	[☆]	0.2	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	0.2	0.01	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*			
QUIZALFO-P	キザルホプロテアリル	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04	
QUIZALFO-P-ETHYL	キザルホプロテアリル及びキザルホプロテアリル	○	○	0.02	-	[☆]	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	*0.02	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04	
QUINALPH																									

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	英国	ロシア	UAE
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	x x	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	x x	0.10	-	0.1	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.1	0.10	0.10	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	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	基準値なし	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 (Dicloran)	ジクロラン	x x	0.2	-	0.2	0.01	0.01	0.2	不検出	0.01	0.2	0.01	0.2	0.01	10	5	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
DICHLORVOS and NALED	ジクロボス及びナレド	x x	0.1	-	0.2	0.05	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	0.1	0.1	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	基準値なし	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	○ ○	0.02	-	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.02	0.1	0.01	0.01 *	0.01 *	0.05	0.01	
DICOFOL	ジコホル	x x	3	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DISULFOTON	ジスルホン	x x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
DITHIOCARBAMATES	ジオカルバメート	○ ○	0.5	0.5	7	0.5	0.5	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4(Mancobez)	不検出	0.5	4	7	1	1.0	0.5	0.5	
DINOTEFURAN	ジナフラン	○ ○	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.15	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
CYHALOTHIN	シクロトリ	○ ○	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.1	*0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2		
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジドロストレプトマイシン及びストレptomycin	○ ○	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	0.05	0.01	不検出	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	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○ ○	0.2	0.1	[☆]	0.3	0.05	0.5	0.1	0.1	基準値なし	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.2	T0.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.1	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	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	シフルトリル	○ ○	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*	
DIFLUENZOPYR	ジフルエンゾピル	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○ ○	0.05	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
CYPRODINIL	シプロジン	○ ○	0.6	0.3	0.6	1.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.6	0.6	0.2	0.01(*)	0.3	0.3	0.3		
CYPERMETHRIN	シペルメトリ	○ ○	0.05	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	*0.01	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05		
GIBBERELLIN	ジベレリン	○ ○	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	MRL確認用 Webサイト等に 記載できないため 不明	輸入を認めない	0.3	0.01	対象外(免除): GAP使用基準に 準ずる)	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required	
DIMETHIPIN	ジメチpin	x x	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DIMETHENAMID	ジメテナミド	○ ○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	T*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01	0.01		
DIMETHOATE	ジメトエート	○ ○	0.3	-	0.2	0.01	0.2	0.01	2	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	0.7	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DIMETHOMORPH	ジメトモフ	○ ○	0.6	0.6	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.15	0.6			
CYMOXANIL	シキモキニル	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
CYROMAZINE	シマジン	○ ○	0.1	0.1	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3 (0.6*)	0.3	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	0.1	0.1	
STREPTOMYCIN	ストレptomycin	○ ○	0.05	-	[☆]	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
SPINETORAM	スピネトラム	○ ○	0.1	0.01	[☆]	0.01	0.05	0.8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01		
SPINOSAD	スピノサド	○ ○	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.07	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.07	0.07	基準値なし	0.1	
SPIROTETRAMAT	スピロトリマト	○ ○	0.8	0.4	[☆]	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	
SPIRONESMETIN	スピロメスティン	○ ○	0.09	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.09	0.01	0.09	1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
SULFENTRAZONE	スルフェンタゾン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
SULFOXAFLOR	スルホキアフル	○ ○	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
SETHOXYDIM	セキキシジム	○ ○	0.8	-	[☆]	0.9	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.8	0.01	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
ZOXAMIDE	ゾラサミド	x x	0.7	-	[☆]	0.7	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
DAZINON	ダイアジン	○ ○	0.05	-	0.7	0.1	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.75	0.75	0.01(*)	0.05	0.05	0.1	0.05		
DAZOMET, METAM and METHYL	ダミメト, メタム及びメチルイソ	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.15	0.02 *	0.5	0.15	
ISOTHIOCYANATE	イソチオシアート	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.15	0.02 *	0.5	0.15	
THIABENDAZOLE	チベニアツール	x x	2	-	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チメキサム	○ ○	0.02	0.02	[☆]	0.25	0.01	0.02	0.02	0.02	基準値なし	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.02	T0.5	0.01(*)	0.02 *	0.02	0.05	0.02	
THIDICARB and METHOMYL	チオジカルバ及メソミル	○ ○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	基準値なし	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
THIOCYCLAM	チオシクリム	○ ○	0.2	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
THIOPHANATE-METHYL	チオブチネートメチル	x x	3	-	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	基準値なし	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
THIOPENCARB	チオカルバ	○ ○	0.02	-	[☆]	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	基準値なし	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*	
DIELDRIN	ディルドリン	x x	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05	
TECNAZENE	テナゼン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○ ○	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.1	0.15	0.1	基準値なし	輸入を認めない	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	0.07	0.1	0.15	0.1	0.15	
TERPRALOXYDYM	テラプロキシジム	○ ○	0.3	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DEMETO-S-METHYL	デメト-S-チル	x x	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	デルタメトリ及ヒラメトリ	○ ○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	輸入を認めない	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05		
TERBUFOS	テラブホス	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	0.01	基														

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			
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○ ○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
HALOXYFOP	ハロキシラップ	×	x	0.05	0.2	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	T.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2				
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	ビオレスメスチン	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	基準値なし	0.01		
PICARBUTRAZOX	ピカルブタラズオクス	○ ○	0.03	-	[☆]	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	0.03	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
PICOXYSTROBON	ピコキシストロビン	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.2	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	0.5	0.8	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
PYDIFLUMETOFEN	ピディフルメトフェン	○ ○	0.3	0.3	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.3			
BITERTANOL	ビタルタノール	x	x	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルボキシド	x	x	8	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシヨウキサゾール)	○ ○	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*			
PYRACLOSTROBIN	ピクリストロビン	○ ○	2	1.5	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	0.1	1.5	1.5	0.2	1.5	0.2	1.5			
PYRAZIFLUMID	ピラジフリミド	○ ○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01			
PYRAZOLOGYNE	ピラゾロリート(ピラゾレート)	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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 (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	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*			
PYRIDALYL	ピリダリル	○ ○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*			
PYRIDATE	ピリデータ	x	x	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*		
PYRIFLUQUAZON	ピリフルオナゾン	○ ○	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			
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシファン	○ ○	0.2	-	[☆]	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*			
PYRIBENECARB	ピリベンカルブ	○ ○	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミックarb	x	x	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
PIRIMPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x	x	1.0	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
PYRIMETHANIL	ピリメチナリル	x	x	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.1	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
PYRETHRINS	ピレthrins	○ ○	1	-	[☆]	1	0.05	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	1	0.1	1	1	1.0	基準値なし	1			
PYROXASULFONE	ピロキサソルホン	○ ○	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	0.15	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
VINCLIZOLIN	ビンクリゾリン	x	x	1	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
PINDONE	ピンドン	x	x	0.005	-	[☆]	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	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FAMOXADONE	ファモキサドン	○ ○	0.5	0.4	[☆]	0.01	0.4	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.4	基準値なし	0.4	0.01	0.45	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4			
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○ ○	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	0.5	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*			
FENOXAPRO-ETHYL	フェノキサプロエチル	x	x	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
FENOCYCARB	フェノキシカルブ	x	x	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
FENOBUCARUB	フェノブカルブ (BPMC)	○ ○	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
FENANIDOME	フェンアミド	x	x	0.2	0.15	0.2	0.15	0.15	基準値なし	0.01	基準値なし	0.15	基準値なし	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	0.2	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.15		
FENSULFOOTHION	フェンスルホチオン	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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		
FENTIN	フェントン	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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*		
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○ ○	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
FENVALERATE	フェンバレート	○ ○	0.50	-	[☆]	0.1	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	[DL] 0.02	0.01	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○ ○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*			
FENPROPIMORPH	フェンプロミド	x	x	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*	0.01	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*		
FENHEXAMIDE	フェンキサミド	○ ○	0.05	3	[☆]	3	3	3	基準値なし	0.01	基準値なし	3	基準値なし	3	0.01	2	2	3	0.1	3	3	0.0	3	0.0		
BUTAMIFOS	ブタミス	○ ○	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			
FLUAZINAM	フルアジナム	○ ○	0.2	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06			
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアズィフタルブチル	○ ○	0.3	0.3	[☆]	0.2	0.05	0.3	基準値なし	0.01	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	0.50	0.01	0.5	0.05	0.1	0.3	0.2	0.02	0.3			
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○ ○	7	1	[☆]	0.02	1.0	1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.07	基準値なし	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			
FLUOPYRAM	フルオピラム	○ ○	0.4	0.07	[☆]	0.1	0.05	0.07	基準値なし	0.01	基準値なし	0.07	基準値なし	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07			
FLOMETURON	フルオメトロン	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
FLUXAPYROXAD	フルキサプロキサゾド	○ ○	2	0.6	[☆]	0.3	0.05	0.6	基準値なし	0.01	基準値なし	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.01	1.5	1.5	0.2	0.2	0.1	0.05	0.6			
FLUXAMETAMIDE	フルクサメタミド	○ ○	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
PROCYMIDONE	プロシミド	○ ○	0.2	-	[☆]	0.5	0.05	0.5	基準値なし	0.01	基準値なし	0.5	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*		
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03				
PROTHIOPROS	プロチオブス	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出</td																				

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
検体	各国資料等で検索する場合の品目名			たまねぎ	VA 0385 Onion, bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions(includes all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb	洋葱 鱗莖類蔬菜 Onion, Bulb Bulb vegetables	洋葱 根莖類 Onion, Bulb Bulb vegetables	양파(たまねぎ) 근채류 (根菜類) 제소류(野菜類)	洋葱 鳞茎葱类 蔬菜(鳞茎类)	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Onion	onion, bulb	Onion Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A	Dry bulb onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)	лук-репка лук овощи со съе добычими луко вицами	VR 0600 - Yams VR 0075- Root and tuber vegetables
	外皮及び根を除去したもの			Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry	鱗茎全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落したものの (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry)	Whole potato	規定なし (一部の農業/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry	—	根を切り取り、付着した泥、乾燥した部分を除去したもの	—	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設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの優先順で適用されおり、検体も CODEXまたはEUの規定に準ずる。	
	*	—	*	* : 基準値=検出限界 - : 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」といふ。)」の別表において、食品及び農業の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準表で「-」と表示	[対象外] : 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	—	【DL】 : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない:ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通りで規定されていない品目・農業有効成分の組合せについては輸入を認めない(令和4年ベトナム保健省に照会)	—	*: 基準値 = 定量下限値 (*): 当該農薬が残留する堆肥など、特定の栽培条件下における基準値	—	T: 計定基準値 *: 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		