

Pesticides name	農業の有効成分	量級の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	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	0.05 乳児用0.01	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.2	—	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	0.2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
MCPA	MCPA	○	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	×	0.05	—	[☆]	0.2	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
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*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*	
ACYONAPYR	アシノナビル	○	○	0.9	—	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACEQUINOCYL	アセキノシリ	○	○	1	—	0.4	0.5	0.3	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4	
ACETAMIPRID	アセタミブリド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.3	0.1	0.07	0.4	0.8	0.6	
AZOKYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	2	—	2	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.07	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロテン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.2	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01		
AFIDOPROPEN	アフィドプロペン	○	×	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.1	0.03	0.1	0.01	0.03	基準値なし	0.03	
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5		
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05		
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	3	0.4	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.4	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	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*	
IPFLUENOUNIN	イフリュエンオニン	○	○	2	—	[☆]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロドジョン	○	○	5	—	5	5.0	5.0	5	10	0.01	5	5	0.01	5	5	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*
IMAZAKIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼチラ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	イミダクロプロブリド	○	○	0.7	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	0.6	0.6	0.05	0.1	0.01*	0.5	1.0	1	
IMINOCADINE	イミノクタジン	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.01	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.1	2	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	0.01	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.2	0.2	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチアン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテホン	○	○	3	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05	5.0	0.05*	
ETOXAZOLE	エトオザール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07		
ETHOXYQUIN	エトオキシン	×	×	3	3	3	0.01	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	0.05	0.05	基準値なし	3		
ETOFENPROX	エトフェンプロブロックス	○	○	2	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	1.0	0.6		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	1	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	1	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	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	不検出	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	0.5	0.01*	
OXAMYL	オキサミル	○	×	2.0	—	[☆]	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	2.0	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01	基準値なし	0.001*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	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	0.35	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05	
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	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	0.05	0.1	0.05	0.01	0.01*	0.1	0.2	0.01*	
OXINE-CUPPER	オキシン-銅(有機銅)	○	○	2	—	2	2.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	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	
OXOCONAZOLE-FUMARATE	オキソボンゾールフルマル酸塩	○	○	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	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	オキソリニック酸	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.7	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	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1																					

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
QUINALPHOS	キナルホス	x	x	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャブタン	○	○	15	15	25.0	3.0	15	25	15	15	7	15	15.00	15	25	5	10	10	10	10.0	3.0	15	
QUINTOZENE	キントゼン	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	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.05	0.01(*)	0.1*	0.1	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルコシンエート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.25	0.2	*0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.2	0.1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	0.15	0.2	1.0	2.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.5	5	0.1	0.2	1.0	0.15	
CLODINAFO-PROPARGYL	クロジナホップロパルギル	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロアミジン	○	○	1	0.4	[☆]	1.0	1.0	2	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	1.0	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	
CLOPIDOL	クロビドール	x	x	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	基準値なし	0.01
CLOFENTINE	クロフェンティン	x	x	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
CLOMAZONE	クロマゾン	x	x	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロラフェノジド	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	0.4	1.2	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	1.2	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4		
CHLORDANE	クロロダニン	x	x	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLORPYRIEOF	クロロピリオフ	x	x	0.3	—	1	不検出	0.01	1	0.5	0.01	0.01	1	不検出	1	0.05	0.1	1.5	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIEOF-METHYL	クロロピリオフメチル	x	x	0.5	1	0.01	0.01	基準値なし	1	1	1	不検出	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1		
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	1	—	[☆]	0.5	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-CPA	4-クロラフェノキシ酢酸	○	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
CHLORFENIMPHOS	クロルフェニンホス	x	x	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クロロフルアズロン	○	○	0.8	—	[☆]	0.6	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.2	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.5	—	1	0.02	2.0	1	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*	0.15	0.01*
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	x	x	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03*	0.03*	0.03	基準値なし	0.01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.2	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	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアノホス (Cyan)	○	○	0.1	—	[☆]	0.06	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	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	
DIAPENTHURON	ジアベンチウロソ	○	x	0.02	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアトランニリプロール	○	○	1	0.8	[☆]	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	x	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	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	1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエチフェンカルブ	○	x	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	0.01*	0.8	基準値なし	0.01*		
CYENOPYRAFEN	シエノピラファン	○	○	2	—	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.2	
CYCLOOXIDIN	シクロキシジム	x	x	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	不検出	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.09		
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	x	x	5.0	—	5	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01		
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.2	—	0.5	不検出	0.15	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	0.5	0.1	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
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	○	○	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	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	x	x	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01*	
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	x	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.01	0.01
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	x	x	3.0	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	x	x	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*
DITHIABANON	ジチアボン	○	○	1	1	5	1.0	2.0	2	1	1	1	1	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.01*		
DITHIOPCARATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	5	5	輸入を認めない	5	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0		
DINOCAP	ジノカップ	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.05	1.0	0.02*		
DINOTEFURAN	ジテフラン	○	○	1	—	1	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHrin	シハロトリン	○	○	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.08	0.08	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	0.25	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	0.25	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	5	5	7	5.0	0.01	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	7	0.1	0.05*	0.05*	5.0	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	4	4	4	輸入を認めない	0.8	4	0.01	5.0	0.3	0.1	0.8	1.0	4	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	x	x	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	0.01	0.01	0.		

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	—	0.25	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.5	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
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	—	1	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	1	1.00	2.0	2.0	2	不検出	2	0.01*	0.01	0.02	0.01*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	0.4	—	[☆]	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	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	0.25	対象外	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	0.25	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	○	○	0.5	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	—	0.5	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	0.5	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3
SPRIDOGLOFEN	スピリジクロフェン	○	○	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPRITOTETRAMAT	スピリトテトラマト	○	○	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.02*	0.7	1.0	1.0	0.7
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	2	—	2	2.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.02*	0.02	0.02	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULEXAFOL	スルエキサフル	○	○	1	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	0.05	0.01
DIAZINON	ダイゼン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.01	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01*	0.01*	0.01	0.3	0.01*
THIAGLORIPID	チアグロリピド	○	○	2	0.7	1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	輸入を認めない	0.3	0.01	1	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	5.0	3.0	3	10	3	3	3	3	輸入を認めない	10	0.01	10	10	10	0.1	4	4.0	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメチキサン	○	○	1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.2	0.01	10.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	0.01	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	4	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.3	0.3	
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	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	3	0.01	3	0.1	0.2	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	○	○	3	—	3.0	3.0	5	0.01	0.01	3	3	0.01	輸入を認めない	3.0	0.01	5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5	
DIOLURIN	ディオルリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.05	0.05
TECAZENE	テカゼン	×	×	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*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	1.0	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	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	1	—	[☆]	不検出	5.0	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	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.7	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	
TEBUFENODIM	テブフェノジド	○	○	1	1	1.5	0.5	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	1	1.0	1.0		
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	—	1	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	メトメソ-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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	○	○	0.3	—	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01*	0.09	0.1	0.2	0.09
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	2	0.9	0.9	5.0	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.5	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	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.01*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.01*
TRI-ALLATE	トリアリート	×	×	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	0.1*	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*
TRIDEMOPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
TRIFLUIMOLE	トリフルミゾール	○	○	1	—	0.5	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.02*	0.02*	0.02	0.1	0.02*
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	0.01	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	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリクロキシストロビン	○	○	5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02*	0.7	0.7	0.7	
TOLYFLUQUAD	トリフルクアド	×	×	5	—	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5	5	5	0.02*	5.0	5.0	0.02*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.3	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	1	1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
1-NAPHTHALENEAACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	0.3	—	0.15	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	0.3	0.01	0.15	0.1	1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAamide	ナプロパミド	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01											

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
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	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
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	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	不検出	0.1	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	○	x	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.015	0.01	0.01	0.2	0.2
BITERTANOL	ビテルタノール	x	x	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	0.7	[☆]	2.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.1	不検出	2	0.1	0.01*	0.7	0.7
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0.9	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	0.7	—	[☆]	0.7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	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	ピペロニルブトキシド	x	x	8	—	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメクサゾール(ヒドロキシメクサゾール)	○	x	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*	0.05	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	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	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.7	0.7	1.5	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
PYRAZOLYNATE	ピラゾリニート(ピラゾレート)	○	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
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	○	○	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	0.75	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.75	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	x	0.2	—	0.2	0.5	0.5	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	0.4	0.1	0.1	0.01*	0.2	0.01*	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	3	—	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	x	x	1.0	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	2.0	1	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	x	0.08	—	[☆]	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	0.08	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスマチル	x	x	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRETHMATE	ピリタミニル	x	x	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	15	15	輸入を認めない	15	0.01	15	15	15	15	15	15	7.0	15
PYRETHRINS	ピレトリン	○	x	1	—	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	基準値なし	1
VINCOLOZOLIN	ビンクロゾリン	x	x	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	0.01*	0.01	0.01	1.0	0.01*	
PINDONE	ビンドン	x	x	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
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x	x	3.5	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENATIMOL	フェナティモル	○	○	0.3	—	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	○	○	0.3	—	0.5	0.2	1.0	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.5	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	x	x	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	フェノキシカルブ	x	x	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	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	1.0	0.01*
FENTIN	フェニチン	x	x	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*	0.02	0.02	基準値なし	0.02*	
PHENTHOATE	フェントエート(PAP)	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
FENVALERATE	フェンバレート	○	○	2.0	—	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	
FENBUQUONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.5	0.1	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
FENPROPYROMORPH	ファンプロピオルフ	x	x	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*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	x	x	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
BUPIRIMATE	ブピリメート	x	x	0.5	—	[☆]	2.0	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	0.02	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	6	6	6	1.0	0.5	6	6	6	6	6	輸入を認めない	6	0.01	6.0	6	6	0.2	0.1	0.01*	6.0	6
FLUACRYPYRIM	フルアクリリビリム	x	x	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	2	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	—	0.5	0.5	1.0	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	*0.01	0.1	0.3	0.3	0.05	0.3
FLUAZIFOP-BUTYL	フルオジホップブチル	○	x	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.02	0.01
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	○	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*
FLUOXYRAM	フルオキラム	○	○	3	0.5	[☆]	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.8	0.8	0.8	1	0.1	0.1	0.5	0.5
FLUOMETURON	フルオメツロン	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*
FLUXAPYRROXAD	フルオキシビオキサド	○	○	2	0.9	[☆]	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.5	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	0.3	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUCYTHRINATE	フルシトリネット	○	x	0.50	—	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.01*	
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	x	x	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3																

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
PROTHIOFOS	プロオホス	○	○	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	0.05	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
FLONONAMID	フロノカミド	○	○	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオカルシウム塩	○	○	3	—	3	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	3	0.01	3.0	0.1	不検出	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1	
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	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	不検出	0.1	0.005*	0.05	基準値なし	0.005*	
BRONOPROPYLATE	プロブロピラート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01*	2.0	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	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
HEXAQUONAZOLE	ヘキサクノゾール	○	○	0.3	—	[☆]	1.0	0.3	0.5	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	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾックス	○	○	0.5	0.4	1	1.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	
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	ベンミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075	0.2	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.05	0.05	0.2	0.1		
PENCONAZOLE	ペンコンナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.15	0.15	0.15	0.2	0.1		
BENZOINDIFLUPIRYL	ベンゾインジフルピル	×	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
PENTHOIPIRAD	ベンチオピラード	○	○	3	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	○	○	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	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	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*	
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.7	—	2	1.0	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.7	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	3	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	1.5	2.0	2.0	2	
PHOSMET	ホスマット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	輸入を認めない	10	0.01	10	10	0.05	0.1	0.005*	0.5	10.0	3	
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	○	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0.1	Fosetyl:不検出 Fosetyl-aluminum:50(Pom fruits)	0.1	70	150.0	50.0	50	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	0.1	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	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
FORCHLORFENURON	ホルクロフルフェニロン	○	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン (マラソン)	○	○	0.5	—	8	0.01	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	2	0.5	0.5	0.02*	0.02	0.02*	0.02*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	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	0.2*	0.2	基準値なし	0.2*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	2	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6		
MILBEJECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.1	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	0.03	0.02(*)	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
METHONYL	メタノール	○	×	3	0.3	0.3	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	4.0	0.01	3	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	×	0.2	0.02	1	0.2	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	1	0.02	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHILOCARB	メチオカルブ	×	×	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03	基準値なし	0.03*	
METHIATHION	メチアチソン (DMTP)	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.03	輸入を認めない	1	1	0.01	不検出	0.5	0.01	0.1	0.03	0.03	1.0	0.03
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロパン	○	○	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXICHLOR	メトキシクロル	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	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*	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	○	2	2	1.5	2.0	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.5	0.01*	2.0	基準値なし	2	
METSULFURON-METHYL	メツスルフロンメチル	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[☆]	1.0	0.2	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	0.05	0.1	1	1.0	0.05	1	
MEPANPYRIM	メパニピリム	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	×	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	1	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	1.0	0.01*
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコンゾール	○	○	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	0.15	0.4	0.4	0.01	1.5		
MEPRONIL	メプロニル	○	○	1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
LINURON	リニュロン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	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	*0.01	0.05	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
LUFENURON	ルフェンロン	○	○	0.5	1	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.05	1	1.0	0.04	1	
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	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	0.1*	0.1	0.1*	基準値なし	0.1*
LEPINECTIN	レピニケチン	○	○	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	基準		

