

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	0.05 乳児用0.01	0.01*	
LINDANE	v-BHC	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	1.00	不検出	0.1	0.5	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	0.2	-	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	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
MCPA	MCPA	○	x	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	x	0.05	-	[☆]	0.2	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	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	アイオニン	○	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	-	[☆]	0.1	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*	
ACYNONAPRYL	アノナピル	○	○	0.9	-	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACEQUONOCYL	アキノノシル	○	○	1	-	0.4	0.5	0.3	0.01	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	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4
ACETAMIPRID	アセタミド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.5	2	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8		
AZOKYSTROBIN	アキソトリボン	○	○	2	-	2	1.0	1.0	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
AZOCYCLOTHIN,CYHEXATIN	アゾクロチン及びヘキサチン	x	x	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01	0.2	0.2		
ATRAZINE	アラジン	○	x	0.02	-	[☆]	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	0.02	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	○	x	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01			
AFIDOPROPEN	アフィドプロパン	○	x	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.1	0.03	0.1	0.01	0.03	0.03	0.03	
AMITRAZ	アミトラズ	x	x	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.1	0.5	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5	
AMITROL	アミトール	x	x	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05		
ALACHLOR	アラクル	○	○	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ALANYCARB	アランカルブ	○	○	2	-	[☆]	2.0	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	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	x	x	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05		
ISOPYRAZAM	イソピラズム	○	○	3	0.4	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	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	0.4		
ISOEFETAMID	イソエタミド	○	x	0.6	0.6	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	0.6	0.6	基準値なし	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		
ISOPROTIOFLANE	イソプロトファン	○	○	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	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
IPFLUFENOGUIN	イフランゴキン	○	○	2	-	[☆]	1.5	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	2	0.01	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01			
IProdione	イプロジオ	○	○	5	-	5	5.0	5.0	5	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	5	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
IMAZAQUN	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	5.0	-	5	5.0	0.01	5	5.0	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*	
IMAZETHAPYRAMMONIUM	イマゼタリルアンモニウム塩	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	イミダクロプロид	○	○	0.7	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0.6	0.05	0.1	0.01*	0.5	1.0	1		
IMINOCTADINE	イミノクサンジン	○	○	0.7	-	[☆]	0.5	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.01	基準値なし	0.05*	
IMBENCONAZOLE	イベコノカルゾール	○	○	0.3	-	[☆]	0.5	0.1	2	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	
INDOXACARB	インドクサカルブ	○	x	0.2	0.2	2	0.2	0.5	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	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	
ETHION	エトイン	x	x	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	2	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	1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エトホン	○	○	3	-	[☆]	2.0	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	3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05	5.0	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.07	0.07	0.07	0.01	基準値なし	0.07	0.07	0.01	0.2	0.1	0.1	0.01*	0.07	0.07	0.07		
ETHOXQUIN	エトキシキン	x	x	3	3	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	3	3	3	0.05*	0.05	基準値なし	3	
ETOGENPROX	エトゲンプロックス	○	○	2	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	0.6	0.6		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	1	-	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
OXADEXIXYL	オクサジキシキル	x	x	1	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01*	0.01*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
OXYDEMETON-METHYL	オキシデトメクチル	x	x	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	x	x	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
OXINE-COPPER	オキシケイ素(有機銅)	○	○	2	-	2	2.0	0.01	5	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		
CARPENTRAZONE-ETHYL	カルペントラゾンエチル	○	x	0.1	-	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01*	基準値なし	0.02*		
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルペンドジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベノミル	○	○	3	3	3.0	3.0	3	5	3	3	基準値なし	3	3	3	5.00	3.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3	
QUINALPHOS	キノルホス	x	x	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*	
QUINOFUMELIN	キノフミン	○	○	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	3	0.01	不検出	0.1							

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	
CHLOROTHALONIL	クロロタニル (TPN)	○ ○	0.5	-	1	0.02	2.0	1	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 *	0.15	0.01*	
SAFLUFENACIL	サフルファン	×	x	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.03	0.03	0.01(*)	0.03*	0.03	基準値なし	0.01		
CAZOFAMID	シズプロカル	○ ○	0.5	-	[☆]	0.01	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CYANOPHOS	シアノス (CYAP)	○ ○	0.1	-	[☆]	0.06	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	0.1	0.01	0.1	0.01		
DIAFENTHIURON	ジアフンチアロン	○ ○	x	0.02	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントリプロール	○ ○	0.1	0.8	[☆]	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	基準値なし	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	0.8	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○ ○	x	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	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	ジウロン (DCMU)	○ ○	0.05	-	-	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	0.05	0.01	1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01*
DIETHOGENCARB	ジエトガカル	○ ○	x	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.8	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエピラフエン	○ ○	2	-	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLANILIPROLE	シクラニプロール	○ ○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	基準値なし	0.2	
CYCLOXYDIN	シクロキシダン	x x	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	基準値なし	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.09	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアンド	x x	5.0	-	5	不検出	0.01	5	0.01	5	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	5.0	0.01	
DICHOBENYL	ジクロベンイル (DBN)	○ ○	0.2	-	0.5	不検出	0.15	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	0.5	0.1	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	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	
DICHLORPROP	ジクロプロップ	○ ○	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	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロボス及びナレド	x x	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.01(*)	0.01*	0.01	0.05	0.01*	
2,4-D	2,4-ジクロロフェニキ酸酢酸 (2,4-PA)	○ x	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0	0.05	0.05	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.01	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	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.02	0.02	*0.05	0.05(*)	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	基準値なし	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	ジルホルン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*			
DITHIANON	ジアノン	○ ○	1	1	5	1.0	2.0	2	1	1	基準値なし	1	1	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1		
DITHIOCARBAMATES	ジオカルバメート	○ ○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	基準値なし	5	5	3.00	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5		
DINOCAP	ジカブ	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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	0.02*	0.05	1.0	0.02*			
DINETEFURAN	ジテラフラン	○ ○	1	-	1	1.0	0.5	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CYHALOTHIN	シハロドン	○ ○	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.08	0.08	0.2	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレptomycin	○ ○	0.05	-	0.25	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	0.05	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	基準値なし	5	5	0.01	5.0	0.1	7	0.1	0.05*	0.05 *	5.0	5		
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコンゾール	○ ○	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	4	基準値なし	4	0.8	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4		
DIFENZOQUAT	ジフェンコート	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
CYFLUTHRIN	シフルトラン	○ ○	0.5	0.1	0.5	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.2	0.1	0.1		
CYFLUENAMID	シフルフェナミド	○ ○	0.4	-	[☆]	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	0.4	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06			
DIFUFENICAN	シフルフェニコン	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01*			
DIFLUBENZOPYR	ジフルベンジンビル	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		
DIFLUBENZURON	ジフルベンジン	○ ○	5	5	5	1.0	2.0	1	5	5	基準値なし	5	1.00	0.01	0.5	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.1	5			
CYFLUMETONE	シフルメトーン	○ ○	2	0.4	[☆]	2.0	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	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4		
CYPROCONAZOLE	ジプロコンゾール	x x	0.1	-	[☆]	0.01	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1		
CYPRODINIL	ジプロジン	○ ○	5	2	1.7	2.0	1.0	1	2	2	基準値なし	2	2	0.01	1.7	1.7	2	0.01	2	2.0	1.0	2		
CYHEXATIN	シキタシン	x x	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.2	
CYPERMETHRIN	シレメトリン	○ ○	2	0.7	2	2.0	0.5	2	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.01	2.0	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7		
GIBBERELLIN	ジベリレン	○ ○	0.1	-	[☆]	5.0	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	0.1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	対象外	基準値なし	No MRL Required	
SIMAZINE	シマジン (CAT)	x x	0.1	-	0.25	不検出	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	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*	
SIMECONAZOLE	シメコンゾール	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
DIMETHIPIN	ジメチビン	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*			
DIMETHOATE	ジドリート	○ ○	1	-	1	不検出	0.01	0.01	2	0.01	基準値なし	1	0.01	1.00	2.0	2	不検出	2	0.01*	0.01	0.02	0.01*		
STREPTOMYCIN	ストレptomycin	○ ○	0.05	-	0.25	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	0.05	0.01	0.25	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
SPINETORAM	スピネトラム	○ ○	0.5	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05			
SPINOSAD	スピロネード	○ ○	0.5	-	0.5	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3			
SPIROBIDOL	スピロビドン	○ ○	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
SPIROTETRAMAT	スピロトマット	○ ○	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.02*	0.02	0.02	0.02*			
SPROMESIFEN	スピロメシ芬	○ ○	2	-	2	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02			
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
SULFOXAFLOR	スルホキアフル	○ ○	1	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5</								

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		
TRICHLORFON	トリクロルホン	x x	0.50	-	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*	
TRIMEDORF	トリメドルフ	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	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*	0.1	0.01*		
TRIFLUIMIZOLE	トリフルミゾール	○ ○	1	-	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02	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*	0.5	基準値なし	0.01*	0.1	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○ ○	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	*0.05	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*		
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキストロビン	○ ○	5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(*)	0.7	0.5	0.7	
TOLYFLUANID	トリフルアーノ	x x	5	-	5	5.0	0.01	5	5	5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	5	5	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
1-NAPHTHALENEACETIC 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	基準値なし	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		
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○ x	0.1	-	[☆]	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	0.1	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	x x	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
NICOTINE	ニコチン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*		
NITENPYRAM	ニテンピラム	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノルフィノルスルホン酸銅	○ ○	5	-	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	基準値なし	0.01		
NOVALURON	ノバルロン	○ x	3	3	3	2.0	1.0	3	3	3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	3	3	0.01	3.0	0.1	0.3	0.05(*)	0.01*	3.0	3	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	x 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	0.1	*0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PACLOBUTRAZOL	パクロブチラゾル	○ x	1	-	1	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	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05		
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラクアット	○ ○	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02	0.01	0.01		
PARATHION	パラチオン	x x	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.3	0.2	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	x x	0.2	-	[☆]	0.2	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*	
HALOXYFOP	ハロキシオフップ	x x	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.02			
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナフос	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	ビレスメスチル	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		
PICOXYSTROBIN	ピコキストロビン	○ ○	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*		
PYDIFLUMETOGEN	ピジフルメトファン	○ x	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	T0.2	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	基準値なし	不检出	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	2.0	2	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○ ○	2	0.7	[☆]	2.0	0.2	0.7	0.7	0.7	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	0.7	0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリ	○ ○	0.5	-	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	[DL] 0.05	0.01	0.5	0.01	0.9	0.9	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○ ○	0.7	-	[☆]	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブキソイド	x x	8	-	8	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	8.0	8	8	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾルヒドロキシオキソリル	○ 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	0.02*	0.05	基準値なし	0.02*				
PYMETROZINE	ピメトジン	○ ○	0.05	-	[☆]	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	0.05	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	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.7		
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○ ○	1	1.5	[☆]	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	1.5	0.01	不检出	0.1	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5	
PYRAZOLYNATE	ピラジロリート(ピラジレート)	○ x	0.02	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	不检出	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	-	[☆]	不检出	0.05	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.1	不检出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*		
PYRIOFENONE	ピリオフェン	○ ○	1	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	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	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.75	0.5	0.5	0.1	0.15	0.2	0.15		
PYRIFLUQUAZON	ピリフルクナゾン	○ ○	0.7	-	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.7	0.01	0.07	0.07	不检出	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	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.2	0.01	0.2	0.4	0.1	0.1	0.01*	0.2	0.01*		
PYRIBENECARB	ピリベネカル	○ ○	3	-	[☆]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	3	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	x x	1.0	1	1	1.0	0.01	1.0	1	1	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0		
PIRMIDIFEN	ピリミダシン	○ x	0.08	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミフォスマチル	x x	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不检出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*		
PIRYMETHANIL	ピリミタニル	x x	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	15	0.01	15	15	15	15	15.0	7.0	15		
PYRETHRIN	ピレトロン	○ x	1	-	1	0.01	0.01	基準値なし	不检出	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	1	1.0	基準値なし	1	
VINCLAZOLIN	ビンクライゾリン	x x	1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01	0.1	0.01*	
PINDONE	ピンドン	x x	0.001	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	0.001	不检出	0.1	不检出	0.1	0.001(*)	0.01	0.01	0.01*	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x x	3.5	*	*	*	*	*	*	*	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
FENARIMOL	フェナリモル	○ ○	0.3	-	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2		
FENITROTHION	フェニトキシオン (MEP)	○ ○	0.3	-	0.5	0.2	1.																		

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	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○ ○	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	0.05	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	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
FLONICAMID	フロニカミド	○ ○	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	基準値なし	0.8	基準値なし	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	プロヘキサジオンカルシウム塩	○ ○	3	—	3	3.0	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	3	0.01	3.0	0.1	不検出	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1	
PROPOXUR	プロポックスル	×	x	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	x	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	2	0.01	不検出	0.1	3	0.01*	0.01*	2.0	0.01*
HEXAChLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	x	0.01	—	[☆]	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	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*
HEXAConAZOLE	ヘキサコンゾール	○ ○	0.3	—	[☆]	1.0	0.3	0.5	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	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアズオク	○ ○	0.5	0.4	1	1.0	0.3	0.5	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	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	
BNENALAXYL	ベンナラキル	×	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*
BENOMYL	ベンノミル	○ ○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	3	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.075	0.2	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○ ○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.05*	0.05	2.0	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	x	0.2	0.1	0.2	0.01	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンディフルピル	○ ○	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○ ○	0.4	—	[☆]	0.4	0.5	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	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.4	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○ ○	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	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
PHOXIM	ホキシム	×	x	0.02	—	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
PHOSALONE	ホガロン	○ ○	0.7	—	2	1.0	0.01	2	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	1.5	2.0	2.0	2	
BOSCALID	ボスカリド	○ ○	3	2	3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	基準値なし	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	ホスマート	×	x	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	基準値なし	3	10	3	0.01	10	10	0.05	0.1	0.005*	0.5	10.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○ ○	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0.1	不検出	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	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	ホルクリオフニロン	○ ○	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	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*		
PHORATE	ホレート	×	x	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.05	不検出	0.24	不検出	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	—	8	0.01	0.01	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	2	2	0.5	0.02*	0.02	0.5	0.02*	
MALEIC HYDRAZIDE	マイリケンヒドライジド	○ ○	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	0.2*	0.2	基準値なし	0.2*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○ ○	2	—	[☆]	不検出	2.0	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	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.05*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○ ○	0.6	0.6	[☆]	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
MILBEJECTIN	ミルベクチン	○ ○	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	0.03	0.02(*)	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
METHOMYHL	メソミル	○ ○	3	0.3	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	4.0	0.01	3	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.3	0.3		
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキル及びメフェノキサム	○ ×	0.2	0.02	1	0.2	0.01	1	0.02	0.02	基準値なし	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
METHIOPROCARB	メオプロカルブ	×	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	x	1	—	1	不検出	0.01	0.05	0.2	基準値なし	1	0.03	1	1	0.01	不検出	0.5	1	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	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	メトキシクロル	×	x	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*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○ ○	2	2	2	1.5	2.0	2	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.5	0.01*	2.0	2	
METSULFURO-METHYL	メツスルフローメチル	○ ○	0.05	—	[☆]	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	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	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
METRAFENONE	メトラフェン	×	x	2	1	[☆]	1.0	0.2	1	1	基準値なし	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	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○ ○	0.7	—	[☆]	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	0.7	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01	1.0	0.01*		
MEFFENTRIFLUCONAZOL	メフエントリフルコノゾール	○ ○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	基準値なし	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	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*	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	x	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	1.0	0.01	不検出	0.5	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LINURON	リリューナ	○ ○	0.2	—	[☆]	不検出	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リリ化水素	○ ×	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	0.05	0.01*	0.01*	
LEUFENUREN	ルフェンヌン	○ ○	0.5	1	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	1	0.05	1	1.0	0.04
RESMETHRIN	レスメトリン	×	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LENACIL	レンナシル	○ ○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1	基準値なし	0.1*	
LEPIMECTIN	レピメクチン	○ ○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
WARFARIN	ワルファリン	○ ○	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</td											

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	英国	ロシア	UAE
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各國・地域等の残留農業基準値所管官署のWebサイト等について」を参照			残留農業基準値検索システム（日本食品化学研究振興財団）	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規商料庫	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局) ※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (Lawsoft)	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	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
<a href="https://www.maff.go.jp/jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html</a>				<a href="http://www.ao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/rbs/pespectives/en/">http://www.ao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/rbs/pespectives/en/</a>	<a href="https://db.ffcr.or.jp/">http://db.ffcr.or.jp/</a>	<a href="https://www.e-legislation.tw/hk/bk/can132CM?xpid=ID_0040083">https://www.e-legislation.tw/hk/bk/can132CM?xpid=ID_0040083</a>	<a href="https://law-fng.lawclss.LawAll.aspx?pxcode=L19_001">https://law-fng.lawclss.LawAll.aspx?pxcode=L19_001</a>	<a href="https://www.agsc.agri.cn/99%9EC%9B98B%9D%ED%92%88%E9%A6%8B%80%EC%AA%4&amp;8%0EB%80%8F%EA%87%9C%EA%8B%2%A9/">https://www.agsc.agri.cn/99%9EC%9B98B%9D%ED%92%88%E9%A6%8B%80%EC%AA%4&amp;8%0EB%80%8F%EA%87%9C%EA%8B%2%A9/</a>	<a href="https://www.sso.agc.gov.sg/SI-SFA1973-zlbz/gzdt/20210603_379939.htm">https://www.sso.agc.gov.sg/SI-SFA1973-zlbz/gzdt/20210603_379939.htm</a>	<a href="https://hg.moh.gov.my/fsp/peraturan-peraturan-makanan-1985">https://hg.moh.gov.my/fsp/peraturan-peraturan-makanan-1985</a>	<a href="https://www.food-fda.moph.gov.tw/food-safety-and-standards-contaminant-s-02">https://www.food-fda.moph.gov.tw/food-safety-and-standards-contaminant-s-02</a>	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-dau-du-luong-thuo-bao-ye-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-dau-du-luong-thuo-bao-ye-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://www.bafsa.gov.in/2016-11/BYT-gioi-han-toi-dau-du-luong-thuo-bao-ye-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx?page_id=26">https://www.bafsa.gov.in/2016-11/BYT-gioi-han-toi-dau-du-luong-thuo-bao-ye-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx?page_id=26</a>	<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C">https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C</a>	<a href="https://www.fssai.gov.in/pesticide-registry/en/">https://www.fssai.gov.in/pesticide-registry/en/</a>	<a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-safety-and-standards-regulations.page">https://www.foodstandards.gov.au/food-safety-and-standards-regulations.page</a>	<a href="https://ec.europa.eu/food/pesticides/pesticides-database/statistics/search.html">https://ec.europa.eu/food/pesticides/pesticides-database/statistics/search.html</a>	<a href="https://public.gov.gov/Docu ment/View/001201020022/index=402&amp;range=Size=1">https://public.gov.gov/Docu ment/View/001201020022/index=402&amp;range=Size=1</a>	<a href="https://eserices.mojat.gov.au/eservices/custom-purchase-standards">https://eserices.mojat.gov.au/eservices/custom-purchase-standards</a>					
各国資料等で検索する場合の品目名				日本なし	FP 0230 Pear -FP 4047 Nachi pear FP 0009 Pome fruits(includes all commodities in this group)	梨 梨果類	梨 梨果類	柰(なし) インガム(仁果類)	Pears	Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pear	pear group of pome fruits	Pear	Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Pear, pome, group 11	Asian pears Pome fruits	Pear, Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	групповые семечковые	FP 0009 - Pome fruits	
検体			果梗を除去したものの	Whole commodity after removal of stems.	果実全品	芯及び側面の凹んだ部分を除いたもの	Whole fruits (stem remoed)	規定なし(一部の農業・作物の組み合せには、株体が記載されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	果梗を除去したものの	果梗を除去したものの	Codex, 原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	—	MRLは、①CODEXが定める値、②EUが定める値、③0.01 mg/kgが優先順で適用されており、検体がCODEXまたはEUの規定に該する。		
備考			—	* : 基準値=検出限界 - : 規定なし ※ : 残留農業の基準値としてはなし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下規則といふ)」の別表において、食品及び農業の組み合せで規定農業基準値が規定されていない場合、残留農業基準値表で「なし」と表示 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	[対象外] : 残留農業の基準値に対する外物質 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	[対象外] : 残留農業の基準値としてはなし	[対象外] : 残留農業の基準値としてはなし	[対象外] : 残留農業の基準値としてはなし	[DL] : Annex 3/D Default Limits for Plant Chemicals ※ : 残留農業の基準値としてはなし	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農業基準値に基づき通達で規定されていない品目: 農業有効成分の組み合せについては輸入を認めない(令和4年ベトナム保健省照会) ※ : 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	T: 暫定基準値 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	(*) : 基準値 = 検出限界 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	* : 基準値=検出限界 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	* : 基準値=検出限界 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	* : 基準値=検出限界 ※ : 残留農業の基準値としてはなし	