

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	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	○	20	—	[☆]	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	20	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	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXYNIL	アイオキニル	○	×	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	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	○	○	2	—	[☆]	2.0	3.0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルス-メチル	○	×	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACQUINOCYL	アセキノシル	○	○	2	—	0.4	1.0	1.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.5	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミブリド	○	○	2	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	基準値なし	0.5
AZOXYSTROBINE	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	2.0	1.0	10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	10	10	10	0.1	10	10.0	10.0	10
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.2	0.15	0.02	0.02	0.1	0.02	0.15	0.15	0.15	0.15	0.02	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02 (2)	0.08	0.15	0.02	0.15	
AFIDOPYROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.2	0.15	[☆]	0.15	0.2	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	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	—	[☆]	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	—	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPRIZAM	イソピラザム	○	○	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	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	10	4	[☆]	4.0	4.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	4	4	5	0.1	4	4.0	4.0	4
IPRODIONE	イプロドジョン	○	○	10	—	10	5.0	10.0	基準値なし	10	0.01	10	10	10	10	0.01	15	0.07	12	10	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZAQUIN	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	×	×	2.0	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	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	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	○	○	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	3.0	0.5
IMINOCOTADINE	イミノクタジン	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	1	—	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	0.1	2	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*
INPYRIFLUXAM	インピリフルキサム	○	○	3	—	[☆]	不检出	3.0	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.05	—	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	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	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテファン	○	×	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不检出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.5	2	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.2	—	[☆]	不检出	0.05	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチンアミン香酸塩	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.2	0.1	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	2	不检出	0.01	0.05	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不检出	1	不检出	0.1	0.05*	0.05 *	0.05*	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不检出	—	0.01	不检出	0.01	0.05	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不检出	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	0.4	—	[☆]	0.4	0.3	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	1	—	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2.0	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	0.1	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不检出	0.01	0.02	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	*0.01	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	—	0.05	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.03	—	[☆]	不检出	0.07	0.02	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.1	—	0.1	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM-THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム・																							

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	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	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	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	15	8.0	5.0	15	20	15	15	15	輸入を認めない	15	15.00	20	5	10	10	1.5	1.5	20.0	15	
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	—	0.2	0.2	0.01	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*	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	0.3	0.1	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	
KRESOXIM-METHYL	クレソキムメチル	○	○	5	—	5	3.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5	
CLODINAFOPO-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
CLOTHIANIDIN	クロトナニジン	○	○	0.7	0.07	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.1	10.1	0.1	0.02*	0.02*	0.07	0.07	
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	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	
CLOPYRALID	クロロラリド	×	×	1	—	4	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	1	4	0.1	0.5	0.5	0.004	0.5	
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	2	2	2	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	2.0	2.0	2	
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	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*	
CHROMAFENZIDE	クロロフェンゾイド	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1	
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルールジメチル	○	×	2	—	2	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORDANE	クロルダネ	×	×	0.02	0.02*	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.02*	0.02	0.02	0.02	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLOROPICRIN	クロロピクリン	○	○	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	0.01	0.01	不検出	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	×	×	0.3	—	0.3	不検出	0.01	0.3	0.2	0.01	0.01	0.01	不検出	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01*	0.3	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.5	0.06	0.06	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	不検出	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.06	0.06
CHLORFENAPYR	クロロフェナピル	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-CPA	4-クロロフェニキシ酢酸	○	×	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	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.3	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	
CHLORPROPHAM	クロルプロファム	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	○	×	8	5	2.5	1.0	5	10	5	5	5	5	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.7	—	[☆]	1.0	0.2	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	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DIAPENTHURON	ジアベンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	0.7	4	1.5	1.5	1.5	1.5	4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン(DCMU)	○	×	0.05	—	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	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYENOPRAFEN	シエノピラフエン	○	○	3	—	[☆]	3.0	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	
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
CYCLOXYDIN	シクロキシジム	×	×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3
DICHLORFLUANID	ジクロルフルアニド	×	×	15	—	10	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	10	15	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	10.0	0.01	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	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	
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	10	不検出	10	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	×	×	0.3	—	0.2	不検出	1.0	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	1.0	0.01	2	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)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
1,3-DICHLOROPROPEN	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	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*	
DIQUAT	ジクレット	○	○	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
DIUFOL	ジコホル	×	×	3.0	—	10	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02*	0.05	0.02*	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	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*	
DITHIANNON	ジチアノン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
DITHIOTOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	5	0.01	5	5	5	5	5	5	5	5	3	7	0.1	10	7	10	10.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	0.3	不検出	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.5	0.5		
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	[☆]	1.5	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	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	○	×	0.5	0.2	0.2	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2		
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.				

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	
SIMECONAZOLE	シメコンゾール	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.3	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	
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	ジメチエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	1	*0.02	2	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	×	0.5	0.5	0.05	2.0	2.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.05	0.05	0.5	
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネットラム	○	○	2	0.15	[☆]	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.9	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.15	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	—	1	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.9	0.7	0.7	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
SPRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	2	2	2.0	2.0	2	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	2	2.0	2.0	2	
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	10	0.3	[☆]	不検出	3.0	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	×	2	3	[☆]	1.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	1	0.1	1	1.0	基準値なし	3	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	○	○	4	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	0.7	0.7	0.7	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	5	—	[☆]	10.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	10	10	10	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DAZINON	ダイジノン	○	○	0.1	—	0.1	0.01	0.1	0.5	0.01	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.75	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
DAZONET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	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	0.03	0.02*	基準値なし	0.03	
THIAALOPRID	チアラロプリド	○	○	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	1.0	1.0	1	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	5	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXM	チアメトキサム	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.5	
THIODICARB and METHOMYL	チオカルブ及びメソミル	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
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	1	0.01	7	0.1	1	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	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	7.0	5.0	*0.1*	5	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.02	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*	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	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	○	×	2	—	[☆]	0.5	1.0	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.25	0.25	0.2	0.1	0.15	0.2	基準値なし	0.15	
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	2	—	[☆]	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	2	0.01	不検出	0.1	0.4	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○	○	1	—	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	3.0	0.01*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1	—	[☆]	1.0	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	不検出	0.1	1	0.1	1.0	1.0	基準値なし	1	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*			
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1	—	1	1.0	1.0	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	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	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	0.4	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	○	×	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.05	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.2	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.05	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
DODINE	ドジン	×	×	3	—	5	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	5.0	5	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRALOMETHONOL	トリラモメノール	×	×	0.1	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	0.7		
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.7	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.7	0.7		
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	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	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRICHOLFON	トリクロルホン	×	×	1.0	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	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	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	○	○	0.8	—	2	1.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	2	2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	×	0.05	—	[☆]	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	トリフロキシストロビン	○	×	1	—	1	1.0	1.5	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	1	1.0	0.7		
TRIFORINE	トリフォリン	○	○	2	—	1	1.0	2.0	1	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01*	1.0	0.01*	
TOLYFLUANID	トリフルアニド	×	×	5	—	5	3.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	5.0	0.02*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	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	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
NAPROPAIMIDE	ナプロパミド	○	×	0.1	—	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	0.01</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	
PICARBITRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	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	1	1	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	2	0.1	0.01	0.01 *	1.0	1	
BITERTANOL	ビテルタノール	x	x	1.0	—	[☆]	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	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *	
BIFENAZATE	ビフナゼート	○	○	5	2	[☆]	2.0	1.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	0.01 *	3.0	2.0	2	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.3	—	[☆]	2.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	1	0.3	0.01	3	0.1	1	0.1	1.0	1.0	1.0	1	
PYFLUBUMIDE	ピフルビミド	○	○	1	—	[☆]	0.8	2.0	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	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	—	[☆]	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	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメザゾール(ヒドロキシソキサゾール)	○	○	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	○	○	2	—	[☆]	1.0	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	T0.3	0.1	0.02 *	0.02 *	基準値なし	0.02 *	
PYRALOSTROBIN	ピラロストロビン	○	○	2	1.5	0.5	0.5	1.0	2	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.2	1.2	3	0.1	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	—	[☆]	3.0	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	
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	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	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	0.02 *	0.02 *	基準値なし	0.02 *	
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	○	○	2	0.5	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	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	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
PYRIDACHLONETYL	ピリダクロメチル	○	○	4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	2	—	2.5	1.0	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	2.5	2	1	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1	—	[☆]	1.0	0.1	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	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.3	—	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	0.3	0.3	T0.5	0.1	0.05	0.05 *	基準値なし	0.05	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	8	—	[☆]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	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	0.50	1	[☆]	0.01	0.01	1	0.5	1	1	1	輸入を認めない	1	0.50	0.01	不検出	0.1	3	1	1.5	1.5	3.0	1.5
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	x	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x	x	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	1	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 *	0.004	0.01 *	
PYRIMETHAMYL	ピリミタニル	x	x	10	3	3	3.0	3.0	7	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	5	0.1	5	5.0	3.0	3	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	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	0.1	0.15	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCOLOZOLIN	ビンコロジン	x	x	10	—	[☆]	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	10	0.01	10	0.1	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	10.0	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	砒素	x	x	1.0	—	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
FENAZAQUIN	フェナザキン	x	x	2	2	[☆]	0.1	0.7	基準値なし	2	2	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	2	0.1	0.4	1.0	基準値なし	2	
FENAMIDOL	フェナミド	○	○	1	—	1	0.5	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	2	2	2	0.1	0.3	0.3	1.0	0.3	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	6	—	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	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	
FENDYCARB	フェニキシカルブ	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	0.1	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *	
FENOBUCARB	フェヌカルブ (BPMC)	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENAMIDONE	フェナミド	x	x	0.02	0.04	[☆]	不検出	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.04	
FENTIN	フェンチン	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	不検出	0.1	0.02 *	0.02 *	基準値なし	0.02 *	
FENVALERATE	フェンバレート	○	x	1.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	1	0.01	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.02 *	0.02 *	1.0	0.02 *
FENPYRAZAMINE	フェンピラジン	○	x	10	3	[☆]	3.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシマート	○	○	0.5	0.3	[☆]	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.8	0.3	0.01	1	1	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	3	2	5	1.0	2.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	2	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
FENPROPYROMPH	フェンプロピモルフ	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	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	10	10	10	2.0	10	10	10	10	10	10	輸入を認めない	10	0.01	3	3	10	3	10	10	15.0	10	
BUTAOPENACIL	ブタエナシル	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	
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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	
BUPROFEZIN	ブブロフェジン	○	x	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2.5	3	0.1	0.1	0.01 *	0.01 *	3.0	3	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	T0.05	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.4	3	[☆]	0.01	0.01	0.3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	1	3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	3	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○	x	0.5	0.5	[☆]	0.3	0.01	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	1	0.1	0.01	基準値なし	0.5
FLUOKASTROBIN	フルオキスルストロビン	○	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	1.9	1.9	1.9	不検出	0.1	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.01 *
FLUOPIRAM	フルオピラム	○	○	5	0.4	[☆]	1.5	3.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	2	0.01	2	2	2	0.1	2	2.0			

Pesticides name	農業的有效成分	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
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	○	×	2	1.5	[☆]	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	1.5	
FLUFENOKURON	フルフェノクスロン	○	○	0.5	—	0.5	0.3	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	—	2	1.0	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	1.5	1.5	0.3	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.07	—	0.07	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07	0.01	0.07	0.07	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
FLUROXYPPYR	フルロキシビル	×	×	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	5	—	10	5.0	10.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.5	0.01*	0.01*	10.0	0.01*
PROTHIFOS	プロチオホス	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	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	不検出	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	1.5	[☆]	0.7	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2	1.5	2	0.1	0.7	0.03*	基準値なし	1.5
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	○	×	0.1	—	[☆]	9.0	1.5	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	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	1.3	1.3	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	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	0.3	0.3	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
PROPOXUM	プロボキシル	×	×	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	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	2	—	[☆]	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	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	プロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOLE	ヘキシザゾラズ	○	○	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	輸入を認めない	6	6	6	6	0.1	6	0.5	0.5	6	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノムル	○	○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PERCHLATHRIN	ペルカルソリン	○	○	1	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	不検出	0.1	0.05*	1	0.5*	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.09	0.5	0.1	0.5	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベントアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PENTHOPYRAD	ベンチオピラド	○	○	3	3	[☆]	3.0	1.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	○	×	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	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*
BOSCALID	ボスカルド	○	○	15	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	3	不検出	5	25	15	5	5	5.0	5		
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	×	75	70	75	75.0	70	基準値なし	70	70	70	70	輸入を認めない	70	0.01	75	75	0.1	70	100.0	基準値なし	70	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルペット	○	×	5	5	5	不検出	3.0	5	20	5	10	5	5	不検出	5	25	15	5	5	5.0	5		
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	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*	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン (マラソン)	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	不検出	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	1
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*
MANDIPROAMID	マンディプロアミド	○	○	5	—	[☆]	1.0	0.1	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	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	6	3	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MYCLOBUTANIL	ミクロバタニル	○	○	0.8	0.8	1	0.5	1.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.5	0.5	2	0.1	1.5	1.0	0.1	0.8
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
METHONYL	メソミル	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	3	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METALDEHYDE	メタアルデヒド	○	○	0.7	—	6.25	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	0.7	0.01	6.25	0.15	1	0.1	0.05*	0.05*	0.8	0.05*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	0.1	—	[☆]	0.01	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	○	○	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	0.03	0.02*	0.02*	基準値なし	0.03	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	7	—	[☆]	5.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	0.6	2	0.6	0.6	基準値なし	0.6
METHILOCARB	メチオカルブ	×	×	1	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	1	1	不検出	0.1	10.1	0.1	0.03*	0.03*	0.03*	1		
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.2	—	[☆]	0.1	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	不検出	0.1	0.02*	0.01*	基準値なし	0.02*
METHY ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	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	0.03	0.02*	0.02*	基準値なし	0.03	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	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	2	0.7	0.7	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	0.03	0.1	2	2.0	基準値なし	2
METRAFENONE	メトアフェノン	○	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	不検出	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	7	—	[☆]	1.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	7	—																			

