

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農業の有効成分	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	—	[☆]	不検出	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	
ACEQUINOCYL	アセキノシリ	○	○	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	0.5	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	10	10	10	10	10	0.01	10	10	0.1	10	10	10	10	基準値なし	10	
ATRAZINE	アトランジン	○	×	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	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02	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	○	○	7	4	[☆]	4.0	4.0	10.0	基準値なし	10	0.01	10	10	10	0.01	15	10	0.07	12	10	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
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	10	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	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	2	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	不検出	0.1	0.01	0.1	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	0.05*	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	不検出	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*	
INPYREFLUXAM	インピリフルキサム	○	○	3	—	[☆]	不検出	3.0	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	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	
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	不検出	0.1	不検出	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02	
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	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*	0.1	基準値なし	0.01*	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.2	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	0.05	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	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.05*	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	—	[☆]	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	0.01	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.05	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	—	[☆]	不検出	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	不検出	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	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	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	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	—	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	0.1	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	—	[☆]	不検出	0.07	0.02	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*	
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.1	—	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										

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	8.0	5.0	15	20	15	15	15	15	輸入を認めない	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	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○ ○	○	0.3	0.3	0.1	0.1	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	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	
CLODINAFO-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	クロタニジン	○ ○	○	0.7	0.07	0.07	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.07	0.01	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	0.01	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	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	クロラフェンゾイド	○ ○	○	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	クロランタリプロール	○ ○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1	
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	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	クロロдан	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	不検出	0.02	0.02	0.02	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 *	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	不検出	0.01	0.01	0.01	不検出	0.3	0.01	0.5	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピロホスメチル	×	×	0.5	0.06	0.06	0.01	0.06	0.06	不検出	0.06	0.06	0.06	不検出	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-クロルフェノキシ酢酸	○	×	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	
CHLOROPHRAM	クロロフルオラム	○ ○	○	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	クロロタノニル(TPN)	○	×	8	5	2.5	1.0	5	10	5	5	5	5	輸入を認めない	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*	
DIAPENTHIURON	ジアベンチュロン	○	×	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	
GYANTRANILIPROLE	ジ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	輸入を認めない	4	1.5	0.01	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*	
CYENOPYRAFEN	シエノピラファン	○ ○	○	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	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	0.4	
CYCOXYKIMI	シクロキシミ	×	×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	○	×	15	—	10	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.01	10.0	0.01	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	ジクロルボス及びナレド	×	×	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	2.0	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペノン	○ ○	○	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	ジクワット	○ ○	○	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	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
DICOFOL	ジコホール	×	×	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*	
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*	
DITHIOLCARBAMATES	ジチカルバメート	○ ○	○	5	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	3	7	0.1	10	7	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	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02	0.5		
DINOTEFURAN	ジテフラン	○ ○	○	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	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	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								

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			
DIMETHIPIN	ジメチピン	x	x	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	○	x	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*			
DIMEHOMORPH	ジメホモルフ	○	x	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	1	2.0	不検出	1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5			
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	x	x	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	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3				
SPROTICLOFEN	スピロクロフェン	○	x	2	2	2	2.0	2.0	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				
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	0.3	輸入を認めない	1.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3		
SPROMESTIFEN	スピロメスティフェン	○	x	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	x	x	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			
SULFOXAFLOW	スルホキサフルオ	○	○	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	0.1	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5			
SETHOXYDIM	セトホシジム	○	○	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	0.5	基準値なし	0.5		
TERBACIL	ターバシル	○	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
DAZINON	ダイジノン	○	○	0.1	-	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*				
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダズメット、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			
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	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	1	1.0	1.0	1				
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	x	x	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*			
THIAMETHOXAM	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	チオジカルバ及びメソミル	○	○	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	チオブナート	x	x	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	チオブナートメチル	○	○	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	3	0.01	7.0	5.0	*0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*		
DIEDRIN	ディルドリン	x	x	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	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*			
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	x	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	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	不検出	0.1	0.01*	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*			
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	x	x	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	○	x	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.05	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2			
TERBUFOUS	テルブホス	x	x	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*			
DODINE	ドジン	x	x	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	○	x	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			
TRADIMENOL	トリジメンオール	x	x	0.1	0.7	0.7	2.0	0.01	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*	0.5	0.1				
TRADIMEFON	トリジメポン	x	x	0.5	0.7	0.5	0.7	0.01	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					
TRI-ALLATE	トリアレート	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	○	x	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*			
TRICHLORFON	トリクロルホン	x	x	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*			
TRIDEMORPH	トリデモルフ	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*			
TRIFLUIMIZOLE	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	2	2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
TRIFLUIMURON	トリフルミロン	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*			
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	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	*0.05	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	○	x	1	1	0.2	1.0	1.5	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	1	1.0	0.7	1		
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	トリフルフルアニド	x	x	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	トルエンピラド	○	○	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			
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○	x	0.1	-	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*			
NALED	ナレド	x	x	0.3	-	1	不検出	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし																		

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		
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾク	○	○	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	○	×	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	ビタルタノール	×	×	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	ビフェナゼート	○	○	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			
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	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	×	×	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	ヒメクサゾール(ヒドロキシソクサゾール)	○	○	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	ピラクロストロビン	○	○	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	1.5	0.01	1.2	1.2	3	0.1	1.5	1.5	0.5	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	ピラゾリネット(ピラゾレート)	○	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフュエンエチル	○	○	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*	0.01	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		
PYRIDACHOMETHYL	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	ピリベンカルプ	○	○	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	×	×	0.50	—	[☆]	0.01	0.01	1	0.5	0.01	1	0.01	輸入を認めない	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	○	×	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	×	×	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*	0.004	0.01*			
PYRIMETHAMYL	ピリミタニル	×	×	10	3	3.0	3.0	7	3	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	ビンクロゾリン	×	×	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	ピンドン	×	×	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	×	×	1.0	—	※	※	※	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2	2	[☆]	0.1	0.7	基準値なし	2	2	0.01	2	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2	2	0.1	0.4	1.0	基準値なし	2		
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	1	—	1	0.5	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.01	不検出	0.1	不検出	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	×	×	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	フェノキシカルプ(BPMC)	○	×	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	0.05	0.01	不检出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.04		
FENTIN	フェンチン	×	×	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
FENVALERATE	フェンバレート	○	×	1.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	1	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	フェンピラザミン	○	×	10	3	[☆]	3.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	0.1	3	3	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	0.8	0.3	0.01	1	1	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3			
FENPROPATHIN	フェンプロパトリーン	○	○	3	2	5	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	0.1	2	2	基準値なし	2			
FENPROPYROMORPH	フェンプロピロモルフ	×	×	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	2.0	10	10	10	10	10	10	10	輸入を認めない	10	0.01	3	3	10	10	10	10.0	10			
BUTAPENACIL	ブタフェナシル	×	×	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	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	○	×	3	3	3	1.0	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	○	×	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	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	
FLUOXAESTROBIN	フルオキサストロビン	○	×	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	1.9	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FLUOXPYRAM	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	0.4	0.01	2	2	0.1	2	2	2.0	2.0	0.4		
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	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*		
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	○	×	7	7	[☆]	2.0	4.0	2	7	7	7	7	輸入を認めない	7	0.01	4	4	7	0.1	4	4	4.0	0.01		
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○																								

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	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*
FLUROXYPPR	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*
PROTHIOPFOS	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	プロマコカルブ	○	×	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	プロヘキサジョンカルシウム塩	○	○	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
PROPOXUR	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*	
HEXYCHLOROBENZENE	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*
HEXYTHIAZOX	ヘキシザジオクサン	○	○	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*	0.01	基準値なし	0.1*	
PERCETHIRIN	ペルセトリーン	○	○	1	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	不検出	0.1	0.05*	1	0.05*	1	0.05*	0.05*	0.05*	1	
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	ベントニ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*
PENTHOPIRIM	ペンホピリド	○	○	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	ボスカリド	○	○	15	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	3	4.5	4.5	10	0.1	6	6.0	3.0	3
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-ALUMINIUM (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	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	輸入を認めない	5	0.01	25	15	15	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	0.24	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)	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	8	8	1	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイ酸ヒドラジド	○	×	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*
MANDESTROPIAMID	マンデストロパミド	○	○	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*
MANDESTRONI	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	輸入を認めない	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	不検出	0.1	0.03	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	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	10.1	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	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*	0.02*	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	不検出	0.1	0.03	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	2.0	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	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	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</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	
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	0.5	—	[☆]	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	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	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	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	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LEAD	鉛	×	×	1.0	—	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
PENBUTATIN OXIDE	ペンブタチンオキサイド	×	×	10	10	不検出	3.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	0.1	10	0.1	0.01*	0.01*	10.0	10		
BROMIDE	溴素	○	×	30	—	30	不検出	0.01	0.02	30	0.01	0.01	0.01	不検出	30	30	30.0	60	0.1	30	30.0	基準値なし	30		
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	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*	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
●登録の有無： 当該成分を有効成分とする農業の登録の有無		規定形式		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●適用の有無： 当該成分を有効成分とする農業の該作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景を表示。		基準順位1		—	—	[☆] 食品衛生基準によるリスク評価	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値(0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	基準値なし	CODEX基準
●優先順位2		優先順位2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	リスト3の植物用基準値(DL)	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値	
●優先順位3		優先順位3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●各圃に基準値の設定が無い場合は、各圃で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。		基準値取得日		2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4		
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。		関連法規等		食品衛生法第11条第1項に基づく「食品添加物等の基準規格準則」(第1320章)、 A食品一般の成分配格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市町村衛生法 食品安全基準規格 規制規則 (第1320章) A食品一般の成分配格	食品安全法 食品安全基準規格 規制規則 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品安全 食品中农药最大 残留限量 (GB 2763-2019) 修正發布第3号 付表一及び6 条付表五	SALE OF FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 SECTION 56 (1) (SIXTEENTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016 Circular 50/2016-TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards Commissioner, Terms and Residue Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Products Act S.C. 2002, c. 28	Pest Control Regulations (Title 40 PART 180)	Australia New Zealand Food Standards Code Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Section 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.359-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024			
各国・地域等のMRL確認Webサイト等		残留農薬基準値検索システム (日本農化学会研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERAKURATAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務省監査課規制課)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thur VIEN PHAP L UAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	e-CFR (連邦規則集)	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries (歐州委員会)	EU Pesticides database (EU Pesticides)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology			
https://www.maff.go.jp/jishokusan/export/zannou-kisei.html				http://www.fao.org/who-database/international/who-codexalimentarius/en/	https://www.euro-peps.tres/pesticides/en/	FB 0275 Strawberry FB 2009 Low growing berries (includes all countries in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	草莓 土生梨 果实和其他小型水果	草莓 小浆果類	말기 (いちご) 장과류 (浆果類)	草莓 Berry fruits	Strawberries	Stroberian Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	strawberry	Strawberry Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Berries and other small fruits Berries Slow growing berry plant	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Strawberry Berry and small fruit, low growing berry, subgroup 13-076	Strawberries Berries and other small fruits	Strawberries Berries and other small fruits	(b) strawberries (152000)	(b) strawberries (152000)	клубника ягоды и другие мелкие фрукты	FB 0275 - Strawberry FB 0018 - Berries and other small fruits		
各国資料等で検索する場合の品目名		いちご	いちご	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの(へたを含む)	へたを除去したものの(へたを含む)	Whole fruits (stem removed)	Whole commodity after removal of cap and stems.	—	果梗 (stem) およびバータ (ガク, cap) を除去したもの	—	Codex. 原産国に準じる	—	Caps (bulbs) shall be removed and discarded	—	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps, crown and stems	whole commodity after removal of caps and stems.	—	MRLは、①CODEX 設定値、②EU 設定値、③0.01 mg/kg の優先順位で適用とされており、検体も CODEX または EU の規定に準ずる。				
検体		へたを除去したもの	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの(へたを含む)	へたを除去したものの(へたを含む)	Whole fruits (stem removed)	Whole commodity after removal of cap and stems.	—	果梗 (stem) およびバータ (ガク, cap) を除去したもの	—	Codex. 原産国に準じる	—	Caps (bulbs) shall be removed and discarded	—	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps, crown and stems	whole commodity after removal of caps and stems.	—	MRLは、①CODEX 設定値、②EU 設定値、③0.01 mg/kg の優先順位で適用とされており、検体も CODEX または EU の規定に準ずる。					
備考		—	*: 基準値=検出限界 —: 摂取なし ※: 残留農薬の基準値としてはなし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」といいます。)」の別表一、「[対象外] - 残留農薬対象外物質」 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	T: 暫定基準値 - 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし			