

いちご

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。

Pesticide 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	米蘭	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
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 *	0.1	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*
TOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.3	—	[☆]	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	アシノナピル	○	○	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S-メチル	○	×	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	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
ACEQUINOXYL	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	0.3	0.01*	—	0.3
ACETAMIPROD	アセタミプリド	○	○	3	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	0.7	基準値なし	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	2.0	1.0	10	10	10	10	10	10	10	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	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02(+)	0.08	0.15	0.02	0.15
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	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
ISOPYRAZAM	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	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	4	0.1	4	0.1	4	4.0	4.0	4
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	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 *	15.0	0.01*
IMAZAQUN	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	不検出	0.1	0.05	0.1	2	0.05 *	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03 *	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	イミダクロプリド	○	○	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
IMINOCTADINE	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*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	ユニコナゾール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	エテホン	○	×	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	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ETRIDIPOZOLE	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	[DL] 0.005	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	不検出	輸入を認めない	0.5	2.0	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	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	0.1	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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXMYL	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	不検出	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	○	○	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	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*
GADUSAFOS	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*
CARFENTHAZON-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	0.01	0.1	0.1	+0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM THIOPHANATE	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	3	—	1	3.0	2.0	0.5	5	0.01	1	0.01	1	3	5.00	7.0	5	1	5	0.1*	0.1 *	1.0	0.1*
QUICALOPOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*

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	米蘭	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
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	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
GHINOMETHIONAT	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	キャプタン	○	○	15	15	15	8.0	5.0	15	20	15	15	15	15	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	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	0.3	0.3	0.01	不検出	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	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
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバロギル	×	×	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*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.7	0.07	—	0.7	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.02*	0.02*	0.07
GLOPIDOL	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
GLOPYRALID	クロピラリド	×	×	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
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	2.0	2.0	2
QLOMAZONE	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*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	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	0.01	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1
CHLORHAL-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	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02*	0.1	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	0.2	0.01	0.01	不検出	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01*	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	不検出	0.01	0.06	不検出	0.06	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.06	0.01*
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	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	5	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
4-GPA	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
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*	0.01	0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	○	×	8	5	5	2.5	1.0	5	10	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	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIJAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	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	0.01	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	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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	○	×	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	0.05	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	シエノピラフェン	○	○	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	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3
DICHLIFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	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	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	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 NALÉD	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	3	0.01	1.0	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	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	≠0.05	0.05(*)	0.05	0.05	基準値なし	0.05
DICOFOL	ジコフール	×	×	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	ジスルトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	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*	
DITHIANON	ジチアノン	○	○	0.05	—	[☆]	0.02	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*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	5	5.0	0.01	5	3	5	5	5	5	5	3	[Thiram]: 13 [Ziram]: 7	10	10	7	10	10.0	5.0	5
DINOCAP	ジノカプ	×	×	0.5	0.3	不検出	1.0	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.3
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	0.01	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	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	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	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	2	2	5	1.0	0.5	3	2	2	2	2	2	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	2	2.0	2.0	2
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクアット	×	×	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				

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	米蘭	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	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	0.06*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	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	0.5	0.5	0.01	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5	
DIMPROPYR IODAZ	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	
SPRODIGLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	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	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	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	
SULFOXAFLOP	スルホキサフロル	○	○	4	0.5	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	ターバシリン	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.1	—	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.75	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*	
DAZOMET, 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	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	1.0	1.0	1	
THIABENAZOLE	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*	0.05 *	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	0.5	0.5	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.5	
THIODICARB and METHOMYL	チオジ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	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	3	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	1	3	0.01	7.0	5.0	*0.1	5	0.1*	0.1 *	1.0	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*	
TEOAZENE	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	0.02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
TEBUFENOXIDE	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*	0.05	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DEMETH-S-METHYL	デメト-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	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.05	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	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	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	0.2	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	0.05	0.2	0.01	0.2	0.2	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	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	0.7	0.7	2.0	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.7	0.7	
TRIAMETOP	トリアジメトン	×	×	0.5	0.7	0.7	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	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	トリクロピル	○	×	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*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	1.0	—	0.1	0.01	1.0	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	×	×	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	0.2	1.0	1.5	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	1	1.0	0.7	1	
TRIFORLINE	トリホリン	○	○	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*	
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	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	
NAPROFAMIDE	ナプロファミド	○	×	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*	0.2	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	不検出	2	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	
GOPPER NONYLPHENOL-SULFONATE	ノニル																								

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	米蘭	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	
BILANAFOS	ビアラホス	×	×	0.004	—	[☆]	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	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	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	○	×	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*	5.0	1	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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	2	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	—	1	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	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*	
PYRACLOSTROBIN	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	1.5	1.5	0.01	1.2	1.2	3	0.1	1.5	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	0.01	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*	
PYRIFENONE	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	2	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○	○	4	—	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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	○	○	2.5	—	[☆]	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	0.9	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	ピリフルキノゾン	○	○	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	ピリミカール	×	×	0.50	1	[☆]	0.01	0.01	1	1	1	1	1	1	0.01	0.01	不検出	0.1	3	1	1.5	1.5	3.0	1	
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*	0.01*	0.004	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10	3	3	3.0	3.0	7	3	3	3	3	3	0.01	3	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	1.0(加工等に用 する場合)	0.15	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCLIZOLIN	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	0.01	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	0.01(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	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	
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	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	○	○	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	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENOBUCARB	フェノブカルブ	×	×	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	フェンアミドン	×	×	0.02	0.04	[☆]	不検出	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	1.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	5	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	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.5	0.3	[☆]	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.01	1	1	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	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	不検出	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	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	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.01	3	3	10	3	10	10.0	10.0	15.0	10	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	1.0	—	[☆]	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	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	ブプロフェジン	○	×	3	3	3	不検出	1.0	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	3	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	3.0	3	
FLUAZINAM	フルアジンアム	○	○	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	—	[☆]	0.01	0.01	0.3	不検出	0.01	3	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	3	1	3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
FLUENSULFONE	フルエンシルボン	○	×	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	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	
FLUOXASTROBIN	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.4	[☆]	1.5	3.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	2	2	2	2	0.1	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</					

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	米蘭	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		
FLURALINATE	フルバリネート	○	○	0.7	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.5	基準値なし	0.3		
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	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	不検出	1.5	1.5	0.1	0.4	1.5	基準値なし	1.5		
FLUFENXURON	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*		
FLUROXYPYR	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*		
PROTHIOFOS	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		
BRODIFACUM	ブロディファコム	×	×	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塩	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		
PROFOXUR	プロフォクスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*		
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	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	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*		
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	6	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	ベノミル	○	○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1	3	5.00	不検出	0.1	3	不検出	5	0.1*	0.1*	1.0	0.01*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05*	2.0	1	
PENCOSAZOLE	ペンコサゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.09	0.5	0.1	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
BENTHAVALICARB-ISOPOPYL	ベンチ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*		
PENTHIOPIYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	3	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	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	3	3	0.01	4.5	4.5	10	0.1	6	6.0	3.0	3		
FOSPHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	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	0.02*	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*		
FOSEXYL-ALUMINIUM	ホセシル	○	×	75	75	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	ホルベット	○	×	5	—	5	不検出	3.0	5	20	0.01	5	5	5	5	0.01	5	25	15	15	5	5.0	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	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02*	1.0	1		
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗ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*		
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	5	—	[☆]	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	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	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3		
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	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		
WLBENECTIN	ミルベメクテン	○	○	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	0.02(+)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
METHOMYL	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	0.6	0.6		
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	1	1	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03*	1.0	1		
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	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*		
METHYL 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		
METHOXYGLOR	メトキシグル	×	×	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	メトキシフェンジド	○	○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.03	0.1	2	2.0	基準値なし	2		
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6		
NEPANIPYRIM	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	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし																	

