

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	米連	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 乳児用01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	1	0.8	1	1.0	0.3	2	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	0.1	T0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.8
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.3	—	0.5	1.0	1.0	0.02	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	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	2.0	2.0	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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*
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	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	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	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.05
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	2	0.4	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.1	不検出	0.1	0.7	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	1	0.6	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
IPFLUFENQUIN	イプフルフェノキン	○	○	0.9	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
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	0.01 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	1	—	0.6	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	3.0	0.1	T1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMINODACTADINE	イミノクタジン	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.9	—	[☆]	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	0.9	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHION	エチオン	×	×	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	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYLCHLOZATE	エチクロゼート	○	○	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
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.2	—	[☆]	0.1	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
ETHEPHON	エテホン	○	○	2	—	[☆]	2.0	5.0	30	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	0.3	0.3	基準値なし	0.3
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	2	—	1	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	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	2	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYDEMTON-METHYL	オキシデトンメチル	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシ銅 (有機銅)	○	○	2	—	2	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	不検出	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GARFENTRAZONE-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*
GARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	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	3	3	3.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	不検出	2	0.1*	0.1 *	0.2	3
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリル	○	○	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	0.01	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
QUICALOFOP-ETHYL and QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルリル	○	○	0.01	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	○	○	5	15	5	3.0	0.7	基準値なし	15	15	15	6	輸入を認めない	15	15.00	不検出	0.1	0.1	10	0.03*	0.03 *	基準値なし	15
QUINTOZONE	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	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	+0.05	0.01(*)	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	+0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.05	0.1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.15	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
GLODINAFOP-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*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.5	0.4	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
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
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.05	0.1	0.1	0.5	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.5
GLOMAZONE	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*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.3	0.4	0.4	0.4	1.0	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	4.0	0.1	0.3	0.3	0.01*			

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
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*	輸入を認めない	0.02*	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.05	1	1	0.01	0.01	基準値なし	1	1	1	不検出	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	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	0.01	0.1	1	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	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	1	—	1	0.02	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	1.5	0.1	T5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアンホス (CYAP)	×	×	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
DIAFENTHURON	ジアフェンテウロン	×	×	0.02	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	×	0.8	0.8	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
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 (DMU)	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	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*
CYENOPYRAFEN	シエンピラフェン	○	○	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	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	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.09*	0.05*	基準値なし	0.09
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロロボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	×	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	2.0	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02*	基準値なし	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	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*
DITHIANON	ジチアノン	○	○	1	1	0.5	不検出	3.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	2	2	0.01*	0.01*	基準値なし	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.6	5	0.6	2.5	0.5	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	3.00	不検出	0.1	3	7	0.2	0.2	基準値なし	5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	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	2	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	0.4	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.09	0.09	基準値なし	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	○	○	0.8	4	1	1.0	1.0	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	4
DIFENQUAT	ジフェンクワット	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	0.7	—	0.5	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.7	0.01	0.05	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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*
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	1	5	5	1.0	2.0	基準値なし	5	5	5	5	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	5
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.4	[☆]	1.0	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	1	0.7	2	2.0	1.0	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	T0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.1	—	[☆]	5.0	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	対象外 (危険: GAP使用基準に準ずる)	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1.0	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
SILAFLOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.3	0.05	0.05	0.2	0.01	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.05
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	1	0.8	0.8	0.8	1.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.8
SPINETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	3	0.7	0.7	0.7	0.5	5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	2.5	0.1	0.5	0.02(*)	0.4	0.3	基準値なし	0.7
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	○	○	0.7	0.3	[☆]	0.5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
TERBACIL	ターバシル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.3	—	0.1	1.0	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	1	0.7	2	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	1	0.3	0.01*	0.01*	基準値なし	0.7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	5.0	0.01	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	3

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	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	1	0.6	1	0.5	0.5	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.02	0.6	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.6	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	—	[☆]	0.01	3.0	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオフアネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオフアネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	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	0.1	2	0.1*	0.1*	0.2	0.1*	
DIELDIN	ディルドリン	×	×	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.05
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	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09	
TETRALILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.2	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	1	—	0.7	1.0	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	*0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	—	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	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*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	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	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.3	—	0.2	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	5	5	2.0	0.01	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.1	2	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRIAIDIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIAIDIMEFON	トリアジメフォン	×	×	0.2	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
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*	
TRIGLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T3	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	○	○	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	0.02*	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	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	1	0.7	0.7	0.5	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	1.5	0.02(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.7	
TRIFORINE	トリホリン	○	○	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	不検出	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
NAPROAMIDE	ナプロアミド	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	5	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.01	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	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*	
HALOXYPOL	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.02	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01
BIOREMETHRIN	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	0.01	基準値なし	0.01
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	2	2	0.5	0.3	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	2	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	1	0.7	[☆]	0.7	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.7
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.5	—	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	0.5	—	[☆]	0.4	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYPERONYL 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	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (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*	0.05*	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.7	0.7	[☆]	1.0	0.5	5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	3.0	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.7	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	1.5	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (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	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	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	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	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*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	0.5	—	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	不検出	0.0														

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	
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカール	×	×	0.5	1	1	1.0	0.01	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	1	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	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	0.02	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタンイル	×	×	2	15	14	7.0	2.0	基準値なし	15	15	15	15	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
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	0.1	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
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	
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	0.3	—	0.3	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.7	—	0.5	0.01	0.2	0.5	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	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*	
FENTHION	フェンテオン	×	×	1	—	0.05	0.01	0.01	0.05	2	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*	
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*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	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	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	○	1.0	—	0.2	1.0	2.0	0.2	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキサメート	○	○	0.5	—	0.3	0.3	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.7	0.5	0.1	0.5	0.3	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	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	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	—	4	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	1.9	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.3	—	0.5	0.5	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
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*	
FLUORIMIDE	フルオルイミド	○	○	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	
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	×	0.9	0.9	[☆]	0.9	0.3	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.9	0.1	0.2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.9
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	1.0	—	0.5	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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*	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	0.9	0.9	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.9	0.9	0.01	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.9	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.7	—	[☆]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FLUBENIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	0.8	0.8	0.3	0.3	0.5	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.8	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02	0.02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.02(+)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02	
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.02	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*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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	0.02(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIFACUM	ブロディファクウム	×	×	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	0.001(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	0.8	0.8	0.2	0.01	1.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.8	
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01*	基準値なし	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*	
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	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	○	○	0.5	0.4	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.4	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	4	2	2	2.0	0.01	1	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05*	基準値なし	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	—	0.2	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.2	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	0.4	[☆]	0.4	0.7	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	3	0.1	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
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	○	○	1	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	8.0	0.1	不検出	0.05(+)	0.01*	0.01*	基準値なし	2	
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	3	3	2.0	0.01	基準値なし	3	3	10	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	3	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセテル	○	×	50	50	10	不検出	0.01	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	Fosetyl: 不検出 Fosetyl-Aluminum: 50	0.1	50.0	50.0	基準値なし	50	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.05	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	

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	
	各国資料等で検索する場合の品目名			かき	FP 0307 Persimmon, Japanese Kaki or Kaki fruit - FI 4128 Chinese persimmon FP 0009 Pome fruits Commodity Pome fruits (includes all commodities in this group)	日本柿 梨果類水果	柿 棣子 梨果類	감 (かき) 인과류 (仁果類)	柿 热带和亚热带水果	Persimmons	Fruits	Kesemek Buah Pome	kaki fruit	Persimmon Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruit and dried or dried mixed with sugar	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Persimmon Tropical and subtropical, medium to large fruit, edible peel subgroup 23B	Persimmons	Persimmon, Japanese	Persimmons Pome fruits	Kaki/Japanese persimmons (161060)	Kaki/Japanese persimmons (161060)	худма я лонская америка нская х урма хурма тропиче ские и с у тропи ческие фрукты	FI 4141 - Persimmon, Japanese FI 4128 - Chinese persimmon FI 0352 - Persimmon, American	
	検体			へた及び種子を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	へた及び種子を除去したもの	Whole fruits (stem removed)	規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	—	—	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01mg/kgの優先順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 —: 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の列表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	*: 基準値=検出限界 [DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない (令和4年ベトナム保健省に照会)	—	—	*: 基準値=定 量下限値	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値	(*) : 基準値 = 定量限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	—	*: 基準値=検出限界