

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	米國	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	
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	[☆]	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	2	1.00	不検出	0.1	2	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	×	×	0.5	—	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	0.5	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
EPTC	EPTC	×	×	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	+0.04	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
IOXNIL	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	+0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*	
AC1BENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.2	0.02	[☆]	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.1	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.3	—	1	1.0	0.01	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(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	1.0	0.1	2	10	10	10	10	10	10.00	0.05	1.0	1.0	0.2	0.01(*)	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*	
ABMECTIN	アバメクチン	○	○	0.005	0.005	[☆]	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.01	0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01 *	0.01	0.005	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	
ALMYCARB	アラニカルブ	○	×	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	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	[☆]	0.05	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	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*	
ISOFENPHOS	イソフェンホス	×	×	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	0.3	0.15	0.2	0.5	0.05	0.2	0.1	0.15	0.2	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.07	10.7	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.15	
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	×	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	○	○	0.07	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02(*)	0.01*	0.1	0.2	0.1	
IMINICTADINE	イミノクタジン	○	○	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	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	○	○	0.09	—	[☆]	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	0.09	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	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ETHOFUMESATE	エトフメセート	×	×	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	0.25	0.25	+0.1	0.01(*)	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*	
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	[☆]	3.0	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*	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.2	—	0.1	不検出	0.01	0.05	0.2	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	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	5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.04	0.01*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.04	0.04	[☆]	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.01(*)	0.04	0.04	0.04	0.04	
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.05	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	0.01	0.001*	
OXIYETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	[☆]	対象外	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	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.04	—	[☆]	0.02	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	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	0.05	0.05	0.05	+0.05	0.01(*)	0.01*	0.05 *	0.2	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシ銅 (有機銅)	○	○	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	
OXOLINIC ACID	オキサリニック酸	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	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	0.05	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	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENBUSULFAP	カルタップ、チオシクラム及びベンズルファップ	○	○	0.2	—	[☆]	0.1	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	
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*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENMYX	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	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*	
CARBOXIN	カルボキシン	×	×	0.2	—	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	0.2	0.1	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
QUICALOFOF-P-TEFURYL	キザロホッフ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	0.05	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04	
QUICALOFOF-ETHYL and QUICALOFOF-P-TEFURYL	キザロホッフエチル及びキザロホッフPテフリル	○	○	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	0.05	0.01*	不検出	0.1	+0.02	0.1	0.04	0.04	0.05	0.04	
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.05	—	[☆]	0.03	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*	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	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	0.01*	0.01 *	基準値なし		

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
GLYPHOSATE	グリホサート	○	×	0.2	—	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	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	0.02	—	[☆]	0.3	0.1	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	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
GLETHODIUM	グレートジム	○	○	0.5	0.5	[☆]	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
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*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	×	0.02	0.01	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.45	0.45	10.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
QLOPIDOL	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
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*
CHLORDAZON	クロリダゾン	○	×	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	0.03*	0.3	基準値なし	0.03*
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	1	0.1	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.0	1	5	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.02*
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*	0.2	不検出	0.1	0.02	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	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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	不検出	0.2	0.2	0.01	0.5	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.03	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	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*
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	クロルフェンビホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.05	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*
CHLORPROPHAM	クロルプロファミン	○	○	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*	0.05	0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタルロンイル	○	○	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	10	7	1.5	1.5	1.5	0.5	0.50	0.01	0.5	5	10	0.5	0.01*	0.01*	0.5	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2	1.5	[☆]	0.01	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	0.01	2.0	2	2	0.01(*)	1.5	1.5	基準値なし	1.5
CYANAZINE	シアナジン	○	○	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	*0.02	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANOPHOS	シアノホス (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
DIAPHENTHURON	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	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.04	0.05	0.05	8	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.04	0.04	0.05	0.01(*)	0.05	0.05	0.05	0.05
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 (DCMU)	○	×	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	○	○	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
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	3	3.0	基準値なし	3
DICHLORFLUANID	ジクロルフルアニド	×	×	0.10	—	0.1	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	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	×	×	0.2	—	0.2	0.01	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	10	5	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	0.2	0.05	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
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	○	○	0.02	—	0.05	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	0.02	0.01	不検出	0.02	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	—	[☆]	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバマート	○	○	0.5	0.5	7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4 (Mancozeb)	不検出	0.5	4	7	1	1.0	0.5	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	×	0.1	[☆]	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1	0.02	0.01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.1	0.01	*0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	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
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIFENCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	0.2	0.1	[☆]	0.3	0.05	0.5	0.1	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.2	0.2	10.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.1
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02*	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	0.6	0.3	0.6	1.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.6	0.6	0.2	0.01(*)	0.3	0.3	0.3	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.05	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.01	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	対象外(免除: 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
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	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
DIMETHENAMID	ジメテナミド	○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.01	0.01
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	0.3	—	0.2	不検出	0.2	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	0.7					

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
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	0.8	—	[☆]	0.9	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
ZOXANIDE	ゾキサミド	×	×	0.7	—	[☆]	0.7	0.7	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	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.02 *	基準値なし	0.7
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.05	—	0.7	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.5	0.75	0.75	0.7	0.01(*)	0.05	0.05	0.1	0.05
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	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.15	0.02 *	0.5	0.15
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキシム	○	×	0.02	0.02	[☆]	0.25	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.02	0.5	0.01(*)	0.01*	0.02	0.05	0.02
THIODIcarb and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	0.5	0.1	不検出	0.1	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	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
THIORENCARB	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05
TEGACZENE	テグナゼン	×	×	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TEBUQUAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	0.07	0.2	0.15	0.15	0.1	0.15
TEPRALOXIM	テブラロキシム	○	○	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	不検出	0.1*	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
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	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	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.01(*)	0.06	0.06	0.05	0.05
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	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*
DODINE	ドジン	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	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*
TRIAZIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	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	0.2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIAZIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	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*
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	×	×	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	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	0.05	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	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	1	—	[☆]	0.02	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.02	輸入を認めない	1	0.01	0.04	0.04	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOLOLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	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*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.02	0.09	[☆]	0.01	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	0.09	0.09	0.09	0.1	0.01	0.09	基準値なし	0.09
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	0.2	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	0.1	0.01
NICOTINE	ニコチン	×	×	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*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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
COPPER NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.02	—	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	0.1	0.1	≠0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	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	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
VALIDAMYL	バリダマイシン	○	○	0.2	—	[☆]	対象外	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*
HALOXYP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.2	0.2	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
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	基準値なし	0.01
BIOPREMETRIN	ビオプレメトリン	×	×	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	○	○	0.03	—	[☆]	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	0.5	0.8	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	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.3
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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*
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	[☆]	0.5	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
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソキサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	1.5	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	0.1	1.5	1.5	0.2	1.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	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								

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
PYRIDATE	ピリデート	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノゾン	○	○	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
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.2	—	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカール	×	×	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.2	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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.02	0.2	0.2	3.0	0.2
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	1	0.05	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.	0.1	1	1	1	1.0	基準値なし	1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	○	○	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	0.15	0.15	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
VINCLAZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	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
FAMOXADONE	ファミキサドン	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.01	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.45	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.4
FENITROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.05	—	0.5	0.05	0.05	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロブエチル	×	×	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	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	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 (BPMC)	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.2	0.15	0.2	不検出	0.1	0.15	0.15	0.15	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.15
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	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)	○	○	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.1	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
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	0.50	—	[☆]	0.1	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	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	0.02	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*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	0.05	3	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0.2	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフオプブチル	○	○	3	0.3	[☆]	0.2	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	0.5	0.05	0.1	0.3	0.3	0.02	0.3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	○	7	1	1	0.2	1.0	1	1	1	1	1	0.01	7	7	7	7	0.1	1	1	1.0	1.0	1
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.07	[☆]	0.1	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07	
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	フルキサピロキサド	○	×	2	0.6	[☆]	0.3	0.05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	1.5	0.2	0.2	0.1	基準値なし	0.6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	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
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	○	○	0.5	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0.5	0.5	0.5	0.5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	○	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTOLANIL	フルトランニル	○	○	0.01	—	[☆]	1.0	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*
FLURALINATE	フルバリネート	○	○	0.03	—	[☆]	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	0.03	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	○	×	0.09	0.01	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.01	—	[☆]	0.05	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	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	0.03	0.03	0.2	0.05	0.05*	0.05 *	0.05	0.05*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	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	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	○	×	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	0.03	0.03	0.03	0.03
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
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	○	○	0.3	—	[☆]	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	TO.2	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
PROPAGUIZAFOP	プロバギザホップ	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPACHLOR	プロバクロール	×	×	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	0.7	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0.2	0.05*
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	○	0.2	2	[☆]	2.0	0.1	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.5	0.2	2	2.0	10.0	2
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPYLAMIDE	プロピザミド	○	○	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*
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	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	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出																	

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	
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*	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.02	—	0.02	0.05	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	0.02*	0.2	0.02	0.02	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*	
PERMETHRIN	ベルメトリン	○	○	0.1	—	1	0.5	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルトアップ	×	×	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	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.1	0.04	—	0.01	0.01	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	10.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	
BENTHAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PENTHIOPIRYRAD	ペンチオピラド	○	○	0.7	0.7	[☆]	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	3	3	1	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.7	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.4	0.1	0.1	≠0.05	0.05(*)	0.05*	0.05*	0.05	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05	—	0.05	不検出	0.05	0.05	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*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	5	5	—	5	0.5	0.05	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	0.5	0.2	5	5.0	5.0	5	
PHOSMET	ホスメット	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FOSFYL-ALUMINIUM (FOSFYL-AL)	ホセサル	○	×	50	—	0.5	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	50	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	40	50.0	0.01	40	
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	
FOLPET	ホルベット	○	○	1	1	—	1	1	0.01	2	1	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03*	0.03*	1.0	1	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0.024	0.5	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	8	1	8	1.0	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1.00	3.0	8	0.5	2	5	0.02*	0.02*	5.0	1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗイド	○	×	20	15	15	15.0	0.01	15	15	15	0.01	15	15	15	15.00	15	15	15	15	15	15.0	15.0	15	
MANIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	0.1	0.05	—	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.5	0.01(*)	0.1	0.1	0.1	0.05	
MANDESTRIBIN	マンデストロビン	○	○	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	≠0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
METHOMYL	メソミル	○	○	0.2	0.2	—	0.2	1.0	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	10.1	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.2	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
METHABENZTHIAZURON	メタバズチアズロン	×	×	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	0.05(*)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.2	—	0.05	0.1	0.01	0.05	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	0.05	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METAM	メタム	○	○	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	0.15	0.02*	基準値なし	0.15	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.03	3	2.0	0.05	2	0.05	0.05	0.01	2	2	0.03	0.01	3.0	3	0.1	0.05(*)	0.03	0.5	2.0	0.03	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.5	0.5	0.5	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.01*	0.1	0.05*	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	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	0.15	0.02*	基準値なし	0.15	
METHOXYCHLOR	メトキジクロール	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*	
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	○	0.1	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	≠0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.05	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	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	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*		
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	2	0.03	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	2	0.03	0.01	3	0.1	不検出	0.1	0.03	0.5	2.0	0.03	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.01*	基準値なし	0.2	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
LINURON	リヌロン	○	×	0.2	—	[☆]	0.5	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	0.1	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	≠0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
RESMETHRIN	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	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	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	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	0.01	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*	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチンオキサイド	×	×	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*	
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	20	0.1	20	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	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*	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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*	
登録の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式			ポジティブリスト	—		ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位1			—	基準値なし	[☆]: 食料環境衛生審議会によるリスク評価	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)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位2			—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	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			—	—	—	—																		

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
<p>い場合は、各国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。</p> <p>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</p>	関連法規等			<p>食品衛生法第11条第1項に基づく「食品・添加物等の規格基準」A食品一般の成分規格</p>	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	<p>公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤類 餘規例 (第1320章)</p>	<p>食品安全衛生管理法 中華民國114年11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号修正發布第3条附表一及び第6条附表五</p>	<p>食品衛生法 食品医薬品安全処告示 第2017-102号</p>	<p>中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019)</p>	<p>SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)</p>	<p>FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)</p>	<p>Nomor 15 Tahun 2024</p>	<p>THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016</p>	<p>Circular 50/2016/TT-BYT</p>	<p>Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS</p>	<p>Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011</p>	<p>Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)</p>	<p>Pest Control Products Act S.C. 2002. c. 28</p>	<p>Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits</p>	<p>Food Act 2014 Sections 383(8) &amp; 405</p>	<p>Regulation (EC) No 396/2005</p>	<p>Regulation (EC) No 396/2005</p>	<p>GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"</p>	<p>UAE S MRL 1 : 2024</p>
<p>各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照</p>				<p>残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団)</p>	Pesticide Database (CODEX)	<p>電子版香港法例</p>	<p>全国法規資料庫</p>	<p>食品医薬品安全処 (MFDS)</p>	<p>农业农村部农产品质量安全中心</p>	<p>Singapore Statutes Online</p>	<p>Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA</p>	<p>DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)</p>	<p>National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)</p>	<p>Republic of the Philippines Department of Agriculture</p>	<p>Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)</p>	<p>e-CFR (連邦規則集)</p>	<p>Health Canada (保健省)</p>	<p>Food Standards Australia &amp; New Zealand</p>	<p>Ministry for Primary Industries</p>	<p>EU Pesticides database (欧州委員会)</p>	<p>Maximum Residue Level Search</p>	<p>連邦国家情報局</p>	<p>Ministry of Industry &amp; Advanced Technology</p>	
<p><a href="https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html</a></p>	<p><a href="http://db.ffrc.or.jp/">http://db.ffrc.or.jp/</a></p>	<p><a href="http://www.fao.org/faocodex/codex/documents/db/pesticides/en/">http://www.fao.org/faocodex/codex/documents/db/pesticides/en/</a></p>	<p><a href="https://www.elisitation.gov.hk/hk/capl326.htm#id1438402690419_001">https://www.elisitation.gov.hk/hk/capl326.htm#id1438402690419_001</a></p>	<p><a href="https://consulmer.fda.gov/law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawID=127">https://consulmer.fda.gov/law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawID=127</a></p>	<p><a href="https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%A9%EC%8B%9D%92%88%EC%9D%8C%EA%B8%9C%A4%88%EB%80%8E%EA%B7%9C%EA%B2%A9/">https://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%A9%EC%8B%9D%92%88%EC%9D%8C%EA%B8%9C%A4%88%EB%80%8E%EA%B7%9C%EA%B2%A9/</a></p>	<p><a href="http://www.agriculture.gov.sg/SEA1972-REG1?DocDate=0180327&amp;ProviDs=Sc9-6Sc9">http://www.agriculture.gov.sg/SEA1972-REG1?DocDate=0180327&amp;ProviDs=Sc9-6Sc9</a></p>	<p><a href="https://hg.moh.gov.my/fsq/ PERATURAN MAKANAN-1985">https://hg.moh.gov.my/fsq/ PERATURAN MAKANAN-1985</a></p>	<p><a href="https://peraturan.bpk.go.id/">https://peraturan.bpk.go.id/</a></p>	<p><a href="https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02">https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02</a></p>	<p><a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-rioi-han-toi-da-thuoc-luoc-thuoc-hao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-rioi-han-toi-da-thuoc-luoc-thuoc-hao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx</a></p>	<p><a href="https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/page_id=26">https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/page_id=26</a></p>	<p><a href="https://www.fssai.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations-part-180/subpart-C">https://www.fssai.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations-part-180/subpart-C</a></p>	<p><a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/legislation">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/legislation</a></p>	<p><a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/legislation">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/legislation</a></p>	<p><a href="https://www.fda.gov/oc/pesticides/pesticides-maximum-residue-levels-agricultural-commodity/">https://www.fda.gov/oc/pesticides/pesticides-maximum-residue-levels-agricultural-commodity/</a></p>	<p><a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrla">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrla</a></p>	<p><a href="https://secure.gov.uk/MRLs/search">https://secure.gov.uk/MRLs/search</a></p>	<p><a href="http://publications.pravo.gov.ru/DocumentView/000120210203002271index=402&amp;rangeSize=1">http://publications.pravo.gov.ru/DocumentView/000120210203002271index=402&amp;rangeSize=1</a></p>	<p><a href="https://services.moia.gov.au/eservice/custom/purchases-standards">https://services.moia.gov.au/eservice/custom/purchases-standards</a></p>					
<p>各国資料等で検索する場合の品目名</p>	たまねぎ			<p>VA 0385 Onion Bulb VA 2031 Subgroup of Onions (include all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb vegetables</p>	<p>洋葱 鱧菜類 Onion, Bulb Bulb vegetables</p>	<p>洋葱 根莖菜類</p>	<p>양파 (たまねぎ) 근채류 (根菜類) 대소류 (野菜類)</p>	<p>洋葱 鱧菜類</p>	<p>Onion Bulb vegetables</p>	<p>Onion (bulb)</p>	<p>Bawang Bombay Umbi Lapi</p>	<p>onion, bulb</p>	<p>Onion Vegetable Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)</p>	<p>Onion</p>	<p>Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A</p>	<p>Dry bulb onions Onions</p>	<p>Onion, bulb Bulb vegetables</p>	<p>Onion, bulb Bulb vegetables</p>	<p>Onions (220020)</p>	<p>Onions (220020)</p>	<p>лук-репка лук овощи с оньими луковица ми</p>	<p>VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables</p>		
<p>検体</p>	外皮及びひげ根を除去したもの			<p>Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.</p>	<p>Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).</p>	<p>鱧菜全体</p>	<p>ひげ根を抜き、泥を水で軽く洗い落したものを</p>	<p>規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が記載されている場合がある)</p>	<p>Whole potato</p>	<p>Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).</p>	<p>根を切り取り、付着した泥、乾燥した部分を除去したもの</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>whole raw agricultural commodity unless otherwise specified</p>	<p>—</p>	<p>whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).</p>	<p>whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).</p>	<p>Whole product after removal of tops and soil</p>	<p>Whole product after removal of tops and soil</p>	<p>—</p>	<p>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。</p>	
<p>備考</p>	—			<p>*: 基準値=検出限界 —: 規定なし</p>	<p>*: 基準値=検出限界 —: 規定なし</p>	<p>[対象外]: 残留基準値対象外物質</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>*: 基準値=検出限界 [DL]: Annex 3 of the Default Limits for Plantの値</p>	<p>—</p>	<p>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関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))</p>	<p>—</p>	<p>[対象外]: 残留基準値対象外物質</p>	<p>—</p>	<p>T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限界</p>	<p>(*) : 基準値=検出下限界</p>	<p>*: 基準値=検出限界</p>	<p>*: 基準値=検出限界</p>	<p>—</p>	<p>*: 基準値=検出限界</p>