

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
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 *	0.01	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEC	DBEC	○	○	10	—	[☆]	不検出	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
DCIP	DCIP	×	×	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
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	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.08	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXNYL	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	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	1	0.3	1	0.6	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	1	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.2	2	1.0	2.0	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	0.1	0.06	0.5	0.3	0.2
ACEPHATE	アセフエート	○	○	0.03	—	1	1.0	2.0	0.02	5	0.01	1	1	1	0.03	0.01	0.02	0.1	5	1.5	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
AZOXISTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	3	3	3	不検出	2.0	3	3	1	0.01	3	3	3	0.1	0.2	0.2	11	0.01(*)	3	3.0	3.0	3
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	0.1	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	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0.09	0.02	0.05
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.2	0.15	[☆]	0.2	0.15	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.4	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
AMETOCTRAZIN	アメトクトラジン	○	○	5	1.5	[☆]	2.0	2.0	2	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	2	0.1	2	2.0	2.0	1.5
ALANYCARB	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
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	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	○	○	3	0.4	[☆]	不検出	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	6	—	[☆]	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	6	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	○	○	1	—	[☆]	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	1	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	○	○	6	—	5	1.0	2.0	5	5	0.01	5	5	5	6	5.0	不検出	0.1	2	5	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	—	[☆]	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	2	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
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	×	×	0.5	0.3	[☆]	不検出	0.01	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	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	イミシアフォス	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	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	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1.0	1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.7	1	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	5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	○	×	3	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	1.5	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
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	1.0	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	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2.00	2	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	2
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	2	—	[☆]	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	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.5	1	不検出	0.01	0.05	2	0.5	0.01	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	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	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	×	×	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.15	0.7	0.3	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
OXAMYL	オキサミル	○	○	2.0	0.01	2	0.05	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2	0.1	+0.05	0.1	0.002*	0.01 *	2.0	0.01
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.3	—	[☆]	対象外	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	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	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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	オキシン銅(有機銅)	○	×	3	—	[☆]	2.0	0.01	2	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	0.7	0.01	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	8	—	10	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	10	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.5	—	0.05	不検出	0.5	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.05								

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	
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	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*	
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	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	
CHINOMETHIOLAT	キノメチオネート	○	○	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	
CAPTAN	キャプタン	○	○	5	5	5	3.0	5.0	5	15	5	5	5	5	5	15.00	0.05	5	0.1	10	1	1.0	5.0	5	
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	0.02	0.1	不検出	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	+0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.3	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.1	—	[☆]	0.05	0.05	0.5	不検出	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	+0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
GLETHODIUM	グレートジウム	○	×	1	1	[☆]	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	不検出	1	1	1.0	1.0	1	
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバノルギル	×	×	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	○	○	3	0.05	0.05	0.2	1.0	1	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	T0.7	0.1	0.04	0.05	0.05	0.05	
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	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	
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	—	[☆]	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	0.5	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	○	○	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.01	1.4	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
CHLORIDAZON	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*	0.1*	基準値なし	0.03*	
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	1	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	1	0.1	5	0.1	0.01*	0.01*	0.05	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	輸入を認めない	0.02	0.2	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLORPYRIFOS	クロルピクリン	○	○	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-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	1	1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	1	1	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	1	0.4	1	0.5	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	2	2	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	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	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.1	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	○	○	5	5	5	1.0	5.0	5	7	5	5	5	5	5.00	0.01	5	5	10	5	0.01*	0.01*	2.0	5	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2	0.2	[☆]	2.0	2.0	2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	2.00	0.01*	0.9	0.9	0.04	0.1	0.6	0.6	0.6	0.2	
DIAPHENTHURON	ジアフェンテウロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
CYANTHRANILIPROLE	シヤントラニリプロール	○	○	2	0.5	[☆]	1.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	2.0	2.0	2	2	0.1	1	1.0	0.1	0.5	
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(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	○	○	2	—	[☆]	不検出	3.0	1	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*	0.7	基準値なし	0.01*	
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.2	0.08	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	0.08	0.08	0.08	0.08	輸入を認めない	0.08	0.01	0.7	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.08		
CYCYOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	1.5	[☆]	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	15	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	2.0	0.01	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	10	—	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	10	0.01	5	5.0	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.5	0.5	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.25	0.01	2	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	○	○	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	+0.05	0.05(*)	0.01*	0.01*	0.05	0.01	
DICOFOL	ジコホール	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1	輸入を認めない	1	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
DISULFOTON	ジスルトン	×	×	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	2	5	2.5	3.0	5	3	2	2	2	2	0.20	3.00	7.0(Ziram) 2.5(Mancozeb)	0.1	T5	7	3	3.0	2.0	2	
DINOCAP	ジノカッブ	×	×	0.3	0.3	[☆]	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.3	0.3	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	0.5	[☆]	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	2.00	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	0.3	0.05	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.3	0.3	
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	○	×	0.3	—	0.25	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	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.25	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*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.60	0.2	0.6	0.6	1	0.1	2	2.0	0.6	0.6	
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	○	×	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.05	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2	
CYFLUFENMID	シフルフェナミド	○	○	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	0.2	0.2	不検出	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	
DIFLUFENZOPYR	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												

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
DMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	3	1.5	1	1.5	5.0	1	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	3	1.5	0.1	1	1.0	1.0	1.5
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.7	—	0.2	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01*	0.2	0.1	不検出	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	1	1	1	不検出	0.01	基準値なし	1	1	0.01	1	1	0.01	1	1	1	T1	0.1	0.01*	0.6	1	0.1
DMPROPYRIDAZ	ジプロピリダズ	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.1
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	×	0.3	—	0.25	対象外	5.0	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	0.25	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	○	○	0.7	0.06	0.06	0.2	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.4	0.4	0.1	0.02(*)	0.06	0.5	0.06	0.06
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	0.3	0.3	0.3	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.4	0.4	0.2	0.05	0.7	0.7	0.3	0.3
SPINRODIFLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
SPINETRAMET	スピロテトラメト	○	×	3	1	1	2.0	1.0	1	1	1	0.01	1	1	0.01	2.5	2.5	7	0.3	1	2.0	2.0	1	
SPINRESIFEN	スピロメシフェン	○	○	3	0.7	0.45	2.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.45	0.5	不検出	0.5	1	1.0	1.0	0.7
SULFENTHAZONE	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロ	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	0.7	0.7	1	1	0.3	0.3	0.3	1.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	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	4	4	0.1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.8	0.1	2	0.5	2.0	2
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.5	—	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.7	0.2	0.01*	0.01*	0.5	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	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.1	0.02	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	0.4	0.1	0.5	0.4
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	1	0.5	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	2	0.7	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	0.25	0.25	0.7	0.1	0.2	0.7	0.2	0.7
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	1.0	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	3	1.0	2.0	3	5	0.01	1	0.01	0.5	3	0.01	不検出	2.5	0.1	2	1	1.0	基準値なし	1
THIFENSULFURON-METHYL	チフェンスルフロメチル	○	×	0.07	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07	0.01	不検出	0.07	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TEQAZENE	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*
TETRAACONAZOLE	テトラコナゾール	○	×	0.6	—	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.3	0.3	0.02	0.1	0.15	0.1	基準値なし	0.15
TETRALINLI PROLE	テトラニリプロール	○	○	2	0.4	[☆]	0.1	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	1	0.7	0.2	0.7	1.0	2	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.02	2	1.3	0.1	0.5	0.1	0.9	0.9	0.7	0.7
TEBUFENOXID	テブフェノジド	○	×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	2	0.05	0.1	1.5	1.5	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	×	0.8	—	[☆]	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	0.8	0.01	不検出	0.07	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
TEBUFLUQUIN	テブフロキン	○	○	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
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	2	1.5	[☆]	1.0	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	×	0.3	0.3	0.3	0.2	0.01	0.2	0.05	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.05(*)	0.1	0.07	0.3	0.3
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	0.05	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	—	[☆]	不検出	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	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.3
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	1	1	0.5	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	0.1	1
TRIAIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.3	1	1	1.0	0.01	1	0.5	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.5	1
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	×	×	0.20	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	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	○	○	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	0.1	不検出	0.1	0.02*	1.5	0.1	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	○	○	0.1	—	0.05	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	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	×	0.7	0.7	0.5	0.5	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1	0.5	0.5	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
TRIFORINE	トリホリン	○	○	2	0.7	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	0.5	0.7
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	3	—	3	3.0	0.01	3	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02*
TOLOLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○	×	0.1	—	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	+0.1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	0.5	0.5	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	0.5	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	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出</														

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	
PICARBUAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	2	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	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	○	×	0.6	0.5	[☆]	0.4	2.0	基準値なし	0.5	0.01	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0.6	T0.7	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.9	0.5
BIFENTRIN	ビテルタノール	×	×	3	3	3	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	3.0	3
BIFENKATE	ビフェナゼット	○	○	1	0.5	[☆]	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	4	4	1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5	
BIFENTRIN	ビフェンタリリン	○	○	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.5	0.5	0.05	0.3	0.3	0.4	0.3	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	2	2.0	0.01	2	0.01	2	8	2	2	2	2	2	0.01	8	8	0.5	0.8	0.01	0.01	2.0	2	
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*	1.0	基準値なし	0.02*	
PMETROZINE	ピメトロジン	○	○	1	—	0.2	0.2	1.0	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02*	0.02*	0.5	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.5	0.3	1.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	1.4	1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZFLUMID	ピラジフルミド	○	×	2	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
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	基準値なし	0.01	
PYRALUFEN ETHYL	ピラルフエンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRIFENONE	ピリオフェノン	○	×	1	—	[☆]	0.2	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○	×	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	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	×	5	—	0.15	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	5	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	5	—	1	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	5	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	1.5	1.0	基準値なし	1.5	
PYRIFLQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	0.3	0.3	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	○	○	1	0.4	0.2	1.0	2.0	1	0.4	1	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.8	0.25	1	1	0.7	1.0	1.0	0.4	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	3	—	[☆]	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PRIMICARB (Primicarb)	プリミカルブ	×	×	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5		
PRIMIPHOS-METHYL	プリミホスメチル	×	×	2.0	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	2	0.7	1.0	1.0	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7		
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	1	0.05	1	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.0	1	1	1	1	1.0	0.05	0.05	
VINCLIZOLIN	ビンクロズリン	×	×	3	—	3	0.5	0.01	3	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*	3.0	0.01*	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENOXADONE	フェノキサドン	○	○	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0.1	2	2.0	1.0	
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	○	○	0.7	—	0.5	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.3	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	×	×	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	0.01	
FENXYCARB	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*	
FENAMIDONE	フェナムイドン	×	×	1	1.5	[☆]	不検出	1.0	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5	1.5	
FENSULFOTHION	フェンサルホチオン	×	×	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*	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	1.0	0.1	0.2	0.5	0.01	0.2	1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	1.0		
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	5	3	[☆]	不検出	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5	0.3	0.2	0.5	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	
FENPROPMORPH	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	○	○	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	1	T2	0.1	2	2.0	2.0		
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	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	1	1	1.0	3.0	2	1	0.5	1	1	1	1	0.01	2.0	2	1	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフオプブチル	○	×	0.5	0.4	[☆]	0.2	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.06	0.06	基準値なし	0.4	
FLUENSULFONE	フルエンサルホン	○	×	2	0.7	[☆]	0.5	0.05	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.3	0.7	0.01	不検出	0.5	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	×	2	1	1	1.0	1.5	2	1	0.2	0.01	1	1	0.01	1.6	1.6	0.01	0.1	0.1	1	1.0	1.0		
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	×	1	0.5	[☆]	0.4	2.0	1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.01	1.0	1.1	T1.5	1.0	0.5	0.9	0.9	0.9		
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	○	×	0.7	0.6	[☆]	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.01	0.7	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6		
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUBI OXONIL	フルビオクソニル	○	○	5	3	0.5	1.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	5.0	5	T1	0.1	3	3.0	1.0		
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	○	×	0.20	—	0.2	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUTIANIL	フルチアニル	○	×	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*	
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	0.01	—	[☆]	0.2	0.02	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*	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル																								

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
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.4
PROPANOICARB	プロパモカルブ	○	×	2	2	2.0	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	4	4	4	10.3	0.1	4	4.0	10.0	2
PROPARGITE	プロパルギット	○	×	2	2	2.0	2.0	0.01	基準値なし	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	2.0	2
PROPLONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.05	3	[☆]	0.5	0.01	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	3	
PROHYDROJASMON	プロトドロジャクソン	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPOUR	プロボキスル	×	×	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	○	○	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	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	×	×	0.5	—	[☆]	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	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*
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	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.5	T1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1
BENLAXYL	ベナラキシル	×	×	0.5	0.2	0.5	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.2
BENMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	1.0	2.0	0.5	0.01	0.01	0.01	0.1	1.5	3	0.50	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.075	0.5	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	4	1	1	1.0	0.01	2	2	2	2	2	1	1	0.01	2.0	0.5	0.4	0.5	0.05*	0.05*	1.0	3
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.09	0.2	0.2	0.01	0.2	0.09	0.09	0.09	0.09	0.2	0.09	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.2	0.09
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	2	0.9	[☆]	0.8	0.01	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
BENTHAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	[☆]	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	0.45	0.45	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	2	[☆]	2.0	2.0	2	2	0.01	2	2	2	0.01	3.0	3	3	5	2	2	2.0	2.0	2
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05	0.05	[☆]	0.05	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	0.1	0.1	≠0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05	0.05
PHOXIM	ホキシム	×	×	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	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
BOSSALID	ボスカリド	○	○	5	3	3	1.2	2.0	2	3	3	0.01	3	3	0.01	3.0	1.4	3	0.1	3	3.0	3.0	3.0	3
FOSTHAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.1	—	[☆]	0.1	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	100	8	3	3.0	3.0	基準値なし	8	3	8	8	輸入を認めない	8	0.01	3	0.1	T0.02	0.1	70	100.0	8.0	8
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンの亜鉛塩	○	○	0.3	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	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
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシンの複合体	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフエニユロン	○	○	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	3	3	不検出	0.01	3	5	3	3	3	3	0.01	25	25	不検出	0.1	5	5.0	3.0	3	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	不検出	輸入を認めない	0.3	0.10	不検出	0.024	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	×	0.5	0.5	0.5	1.0	0.01	0.5	3	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	3.0	8	3	3	5	0.02*	0.02*	0.5	0.5
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	0.02*	0.02*	0.5	0.02*
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	3	1	0.3	2.0	0.3	0.3	1	1	1	1	0.3	1	0.3	1	1	1	0.1	3	3.0	1.0	1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	10	—	[☆]	不検出	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	2	0.3	0.3	0.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.05	0.1	0.6	0.3	0.3	0.3	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.1	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	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
METHOXYL	メソミル	○	×	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1	0.5	0.01*	0.01*	0.01*	1.0	1	
METALUMIZONE	メタルミゾン	○	○	5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	
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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.02	—	0.05	0.5	0.2	0.05	2	0.01	0.01	不検出	1	0.02	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METAM	メタム	○	○	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	0.4	0.1	基準値なし	0.4
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.01	1.0	1	T0.5	0.05(+)	0.3	0.3	0.5	0.3
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	0.1	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	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMPT)	×	×	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	0.02*	0.01*	0.1	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.1	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	0.4	0.1	0.05	0.4
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	×	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	2	2	2.0	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	3	0.1	0.6	2.0	基準値なし	2	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	0.1	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*	0.05*	基準値なし	0.01*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.9	0.6	[☆]	不検出	2.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.01	0.9	0.7	0.9	0.1	0.6	0.6	0.4	0.6
METRIBUZIN	メトリブジン	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.05*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.1	1.5
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	7	—	[☆]	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	7	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	2	0.3	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	0.3	0.01	1	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3
MEFENTRIFLUOMAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.9	0.7	[☆]	0.7	0.7	7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.9	0.1	1	0.1	0.7	0.01*	基準値なし	0.7
MEPRONIL	メプロニル	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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
	備考			—	— 一：規定なし ※：残留農薬の基準値としてはなし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、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 ※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	[DL]：Annex 3のDefault Limits for Plantの値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	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(照会) ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=定量下限値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし	T：暫定基準値 ※：基準値=検出下限値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	(*)：基準値=定量限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし