

Pesticides name	農薬の有効成分	量級の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	乳児用: 0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	20	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	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	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IOXYNIL	アイオキニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
ACYNONAPYR	アシノナビル	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
AZINPHOS-METHYL	アジンホスマチル	×	×	2	—	1	不検出	0.01	1	4	0.01	0.01	不検出	1	2	0.01	不検出	5	*0.01	0.1	0.01*	0.05 *	1.0	0.01*	
ACQUINOXYL	アセクノキシル	○	○	0.5	—	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8			
ACETAMIPRID	アセタミブリド	○	○	5	0.5	[☆]	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.35	0.35	0.1	0.08	0.5	0.5	0.5		
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	4	2	1	3	3.0	2.0	2		
AZOCYCLOTHIN, CYHEXATIN	アゾシクロチントビシヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.3	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.03	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	5	—	[☆]	5.0	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	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
AMETOCRADIN	アメトクロラジン	○	○	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	輸入を認めない	6	6	4	4	6	6.0	6.0	5.0	6		
ALACHOR	アラクロール	○	○	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	8	—	[☆]	4.0	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	10	3	[☆]	5.0	7.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.08	4	4.0	基準値なし	3	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	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*	
IPFLUENOUNIQIN	イフランフルフェノキシン	○	○	6	—	[☆]	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	6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオニン	○	○	30	—	20	5.0	10.0	10	10	0.01	10	10	輸入を認めない	10	10.00	10.0	60	0.1	60	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
IProvAICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	—	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2	
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	5	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 *	2.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03 *	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1.00	0.01	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	1	
IMINOCRADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	1.0	1.0	1	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	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	5	—	[☆]	0.5	0.2	3	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	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	2	2	2	1.5	2.0	2	2	2	2	1	輸入を認めない	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0	2	
INPYRFLUXAM	インピラフルキサム	○	○	4	—	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHABOXAM	エタボキサム	○	○	8	—	[☆]	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	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	3.0	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテファン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	1	1.00	0.01	2	2	0.1	1	1.0	0.8		
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5		
ETOENPROX	エトエンプロックス	○	×	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	4	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0		
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチンアン息香酸塩	○	×	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	*0.002	0.002 (*)	0.04	0.05	0.03		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	0.05*	
ENDRIN	エンドリシン	×	×	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
OXATHIAPROLINE	オキサチアピロリジン	○	○	0.9	0.9	[☆]	0.2	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.9	0.1	0.7	0.9	0.9	0.9		
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.06	—	[☆]	0.05	0.03	0.05	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.03	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	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	3	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	
OXOCONAZOLE-FUMARATE	オキソボコナゾールフルマル酸塩	○	○	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	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.02	不検出	0.01	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		

Pesticides name	農業的有效成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフュリル	○	○	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	0.1	0.1	*0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
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*	
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	0.3	1	1.0	2.0	2		
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CAPTAN	キャプタン	○	○	25	25	25	25.0	5.0	5	25	25	25	4	25	25	25	25	5	10	10	0.03*	0.03*	25.0	25	
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.5	—	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.1	*0.05	0.01 (☆)	0.5	0.5	0.1	0.5		
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2	0.15	0.1	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.15	0.15	0.2	0.15		
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	1.5	1	5.0	5.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1	0.01	1.0	1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5	
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロドナフオップロパルギル	×	×	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	0.01	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	5	0.7	[☆]	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.6	0.6	3	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CLOFENATEZINE	クロフェンテジン	×	×	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02*	2.0	2	
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	2	1	1	1.0	2.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	2.5	1.2	2.5	0.1	1	1.0	1.0	1	
CHLORDANE	クロル丹	×	×	0.02	0.02*	0.02	—	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	×	×	0.5	—	1	不検出	0.01	0.5	1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	0.50	0.5	0.01	0.01	T1	1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.2	1	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1	不検出	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1		
CHLORFENAPYR	クロロフェナピル	○	○	5	—	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-CPA	4-クロロフェニキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLORMEQUAT	クロルメコート	○	×	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出	0.1	0.75	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04	
CHLOROTHALONIL	クロロタリノイル(TPN)	○	○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	輸入を認めない	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	5	0.01*	0.01*	0.5	3
SALUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01		
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	10	1.5	[☆]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2.0	1.5	1.5	
CYANOPHOS	シアノホス(CYAP)	×	×	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	0.1	0.01	
DIFLENTHIURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	0.5	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	2		
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン(DCMU)	○	×	0.05	—	0.05	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	0.05	1.00	0.05	1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYENOPRAFEN	シエノピラフェン	○	○	5	—	[☆]	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	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	○	○	1	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.8	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
CYLOXYDIN	シクロキシジム	×	×	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.3	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	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	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	7	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	不検出	10	0.01*	0.01*	7.0	0.01*	
DICHLORVOS and NALED	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	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-PA)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.1	2.0	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.05	0.05	0.02*	0.05	0.05*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DICOFOL	ジコール	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	5	0.1	5	3	0.02*	0.02*	5.0	0.02*	
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DITHIANON	ジチアノン	○	○	2	—	3	0.2	3.0	2	不検出	0.01	2	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3		
DITHIOTOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	5.00	7.0 (Ziram) 4.0 (Ferbam)	7	T15	7	5	5.0	5.0*	**	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.1	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.5	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
CYHALOTHrin	シハロトリン	○	×	1.0	0.2	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	輸入を認めない	0.2	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	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	—	[☆]	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		
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	○	×	4																					

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.01	0.05 (*)	0.2	0.2	0.1	0.2	
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	0.01	3	3	1	3	3.0	5.0	3			
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.3		
CYPERMETHRIN	シペルメスチリン	○	○	3	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2		
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	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)	×	×	0.2	—	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	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	
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	ジメチエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3		
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.1	—	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.10	0.1	不検出	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05	
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	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	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	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	○	○	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	基準値なし	0.3		
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5**	0.5		
SPROXAMINE	スピロキサミン	×	×	1	—	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	1	0.01	1.0	2	2	0.05 (*)	0.6	0.6	2.0	0.6	
SPRODIOGLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	0.2	0.2		
SPROTETRAMAT	スピロテラマト	○	○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	2.02 (*)	2	2.0	2.0	2		
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	10	—	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02*	
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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFOL	スルホキサフル	○	○	4	2	[☆]	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0**	2		
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	×	1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.2	0.1	0.1	0.01	0.05*	0.01		
ZOKAMIDE	ゾキマミド	×	×	5	5	5	3.0	3.0	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	5	5	5.0	5.0	5			
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	○	○	0.03	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
THIACLORPRID	チアクロブリド	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	1		
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	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	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	2	0.5	0.5	0.3	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5		
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	0.3	0.3		
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	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	
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	3	3	0.01	5.0	0.1	0.3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	10	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	5.0	5	5	0.1*	0.1 *	0.5	0.1*		
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TECNAZENE	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	○	×	0.2	—	0.5	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.07	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.5	0.25	0.07	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5		
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	10	6	2	2.0	5.0	2	6	6	7	3	6	6	6	5	6	0.1	0.5	0.5	2.0	6		
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	3.0	0.5	2	0.5	4	4.0	2.0		
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.5	0.02	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	×	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*	0.05	基準値なし	0.01*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	×	0.7	0.7	[☆]	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7		
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	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	デルタメスチリン及びトラロメスチリン	○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01 (*)	0.2	0.2	0.2		
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	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	5	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	○	○	0.6	—	[☆]	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	0.2	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRADIMENOL	トリアディメノール	×	×	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.00	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0.3		
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.1	0.3			
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	トリクロビル	○	×	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	12	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	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値		

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.1	—	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PARAGUAT (Parquat dichloride)	パラグート	○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	*0.05	0.05	0.02*	0.02*	0.01*、**	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	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	×	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.02	0.5	0.01	0.01	0.01	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5*、**	0.5
HALOXYPOL	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	不検出	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.02
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	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	
BIORESMETHIN	ビオレスメチン	×	×	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	
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	○	×	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	2	0.2	0.01	0.01*	2.0**	1.5	
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*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	3	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.75	1	T1	0.1	0.01*	0.7	0.7*、**	0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7	0.3	0.2	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
PYFLUBUMIDE	ビフルブミド	○	○	2	—	[☆]	1.0	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	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	8	8.0	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL (ヒドロキシソサゾール)	ヒメキサゾール (ヒドロキシソサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	3	0.3	1.0	2.0	2	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	3	[☆]	2.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01	3.0	基準値なし	3	
PYRAZOLYNATE	ピラジリネット (ピラゾレート)	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRIOFENONE	ピリオフェノン	○	○	4	0.8	[☆]	2.0	3.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	1.5	1.5	0.05	0.9	0.9	基準値なし	0.8	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	5	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	2	2	5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	3	—	[☆]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.3	0.3	0.3	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYPEN	ピリプロキシフェン	○	×	0.5	—	2.5	0.5	2.5	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	2.5	3	2.5	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	4	—	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	—	[☆]	0.01	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.50	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	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	1	0.01*	0.01*	0.5*	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリミチニル	×	×	10	4	4.0	5.0	4	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	5	5	5	5	6	5.0	4.0	4	
PYRETHRINS	ピレthrins	○	×	1	—	1	0.4	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	
VINCOLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	5	—	[☆]	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	5.00	0.01	wine: 6.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	5.0*	0.01*	
PINDONE	ビンドン	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	—	※	※	※	基準値なし	※	※	※	※	輸入を認めない	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FAMOXADONE	ファモキサドン	○	○	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2	2	2.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2.0	2	
FENAZAQUIN	フェナズキン	×	×	0.7	0.7	[☆]	0.1	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	0.7	0.7	0.7	0.1	0.01*	0.2	0.01	0.7	
FENARIMOL	フェナリモル	○	×	0.3	—	0.3	0.5	0.3	0.3	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	0.3	0.3	0.3	0.3	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.2	—	0.5	0.2	0.3	0.5	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.5	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	0.01	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	0.01	0.1	0.01*	0.5	0.1	0.01*	
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	3	0.6	1	不検出	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
FENTIN	フェントイン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
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	0.01	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	0.1	0.01	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	5.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.01*	0.3	
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	10	3	[☆]	3.0	5.0	4	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.05	3	3.0	基準値なし	3	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシマート	○	○	1	0.1	0.1	0.5	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	1	1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1		
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	3	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.01*	1.5	1.0*、**	1	
FENPROPATHRIN	フェンプロバトリン	○	○	2	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	5.00	0.01	5.0	5	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*		
FENPROMORPH	フェンプロビモルフ	×	×	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	○	○	20	15	15	4.0	3.0	15	15	15	15	15	輸入を認めない	15	0.01	4	4	10	1	15	15	15		
BUTAFLENACIL	ブタフロナシル	×	×	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	
BUPROFEGIN	ブロフェジン	○	○	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	1	1	1	1	2.5	0.01(*)	0.01*	0.01*	1.0	
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUAZINAM	フルジナム	○	○	0.05	—	0.5	0.04	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	0.01	wine: 3.0	3	0.01	1	0.01*	0.01*	0.05	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○	×	0.8	0.7	[☆]	不検出</td																		

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	不検出	0.5	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.2*	**	0.2
FLUTIANIL	フルチアニル	○	×	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	2	0.8	[☆]	0.2	5.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	3	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	0.1	3	3.0	3.0	基準値なし	3	
FLUFENOKURON	フルフェノクスロン	○	○	0.9	—	[☆]	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	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2.0	2	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	○	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.01	0.02(*)	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロオホス	○	○	0.8	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	0.01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	6	—	[☆]	0.01	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	3.0	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	7	0.01	10	7	不検出	3	0.01*	0.01*	0.2	7	
PROPICONAZOLE	プロビコナゾール	○	×	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	T1	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	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*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	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
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピラート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.01*	
HEXAHALOBENZENE	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	ヘキシシアゾクス	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1.0	1.0	1.0	1	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	3	0.1	T0.5	0.1	0.7	0.3	0.3*	**	0.3
PENDOXULAM	ペノキスラム	○	×	0.01	—	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*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ペノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.015	0.3
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2.00	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05*	2.0	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	○	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
BENZOINDIFLUOPYR	ベンジンディフルビル	×	×	1	1	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1.0	1.0	1.0	1	
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンシアバリカルブイソップ	○	○	2	—	[☆]	1.5	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	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
PENTHOIOPYRAD	ベンチオピラド	○	○	10	—	[☆]	5.0	2.0	1	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*
PENDIMETHALIN	ペニティメタリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3.5	5	5	5.0	5		
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	10.0	10.0	10.0		
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	○	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	60	輸入を認めない	60	10	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロフルフェニュロン	○	○	0.1	—	0.03	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	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルベット	○	×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	10	10	2	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	不検出	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン (マラソン)	○	○	8	5	8	5.0	4.0	8	8	5	5	5	8.00	4.0	8.0	8	5	0.02*	0.02*	0.02*	5.0	5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイ酸ヒドライジド	○	×	25	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*
MANDIPROAMID	マンジロバミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0	2	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	5	5	5	0.01	5	0.01	5.0	5	0.1	5	5	5.0	5		
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1	1	0.2	1.5	1.0	1.0	0.9	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.03	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*
METHOMYL	メソミル	○	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	0.3	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	5	5	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	5	
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
METALAXYL and MEFENOXAM キサム	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1.5	1.5	1.5	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0	2.0	1.5	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—	0.2	0.1	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	1	1.00	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	1.0	0.02*	
METHOXYCHLOR	メトキシクロル	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○																						



Pesticides name	農業的有效成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
備考				—		香港の「Pesticide Residues in Food Regulation」以下「規則」という。「」の別表一に規定なし※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値が除外物及び農薬の組み合わせで残留農薬の基準値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	※：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 3D 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たいる残留農薬基準値に係る通常で規定されていない品目・農薬有効成分の組合せにつけては輸入認めない品目（令和4年1月ナム保健省に照会）※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=定重量下限値※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値が除外物及び農薬の組み合わせで残留農薬の基準値が規定されてない場合、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	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=定重量下限値※：残留農薬の基準値としてはなし	※：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=検出下限値※：輸入品の残留農薬基準値※：残留農薬の基準値としてはなし	※：基準値=検出下限値※：輸入品の残留農薬基準値※：残留農薬の基準値としてはなし	※：暫定最大許容レベル※：輸入品の残留農薬基準値※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出下限値※：輸入品の残留農薬基準値※：残留農薬の基準値としてはなし	