

残留農薬基準値は各國・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農業の有効成分	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*	
ACQUINOYL	アセチノイル	○	○	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		
AZOCYCLOPIN, CYHEXATIN	アゾシクロピン及びシヘキサチン	×	×	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	アミニトール	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	0.05		
AMETOCLADIN	アメトクラジン	○	○	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エルドリン	×	×	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*	
IPIFLUENQUINON	イプルフェノキシン	○	○	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	
IPIRODIONE	イプロジオン	○	○	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*
IPIRALICARB	イプロリカリブ	×	×	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	0.01	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01	
IMDAOCOPRID	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	
IMINOCTADINE	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	0.01	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	インピルフルキサム	○	○	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	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	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5	
ETOGENPROX	エトケンプロックス	○	×	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	4.0	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	エンドリジン	×	×	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	0.9	0.1	0.7	0.7	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*
OXYFLUOREN	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	0.05	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅(高純)	○	○	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					

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uryl	○	○	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	グルホシネット	○	○	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	0.1	0.05 (*)	0.01	0.15	0.2	0.15		
KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	○	○	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	1.5		
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフオプロパルギル	×	×	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	0.01	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		
CLOPIDOL	クロコドール	×	×	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	
CLOFENTEZINE	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	クロロデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	—	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	0.1	不検出	0.1	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	0.01	不検出	0.5	0.50	0.5	0.01	0.01	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*		
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスマスチル	×	×	0.2	1	1	1.0	1.0	基準値なし	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	クロルフェナピル	○	○	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-クロルフェニキシ酢酸	○	×	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	クロロフェンビンホス	×	×	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	クロロフルアズロン	○	○	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	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.5	3	10	5.0	10	7	3	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	0.1	0.03*	0.03 *	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GYAZOFAMID	シアゾフミド	○	○	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	
CYANOPAMID	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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	
DIAPENTHURON	ジアベンチウロン	○	×	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*	
DIETHOGENCARB	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*	
CYENOPYRAFEN	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	
CYCLOXYDIM	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	0.1	0.5	0.3
DICHLORFLUANID	ジクロロフルアンド	○	×	15	—	15	10.0	0.01	15	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	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	不検出	0.1	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	10	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*
DICHLOROS AND NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	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 *	0.05	0.01*		
2,4-D	2,4-ジクロ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	T=0.05	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	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DICOFOL	ジコフル	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	0.01	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	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	不検出	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	3.0	3	
DITHIOPHARMATES	ジオカルバメート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5.00	(Dithiocarbamates)	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	1.0	1.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01(*)	0.01	0.08	0.08	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	—	[☆]	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	
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	0.01*	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	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	0.3	0.3	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	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	0.2	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	ジメチビン	×	×	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	2	3	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3	
CYMOXANIL	シモキサンil	○ ○	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ptomai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	0.3	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	○ ○	x 0.5	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	0.2	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	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02(*)	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	2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0**	2	
SETHOXIDIM	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	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	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	0.5	0.01	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	○ ○	x 5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	2	0.3	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	輸入を認めない	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	輸入を認めない	3	0.01	5.0	0.1	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	1.5	1.5	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	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	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	0.01	0.7	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
DELTADETHRIN 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	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.2	0.2	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	0.07	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRADIIMENOL	トリアジメノール	○ ○	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.01	0.3	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	0.3	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	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01*	0.01*	
TRIDEMOPH	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 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE</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	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	x	x	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	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラقوート	O	O	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	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	x	x	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	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	x	x	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.02	0.5	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	x	x	0.05	0.02	0.02	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.02	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアホス	x	x	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	x	x	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	O	x	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	x	x	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	O	O	3	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.7	0.75	1	T1	0.1	0.01*	0.7	0.7*	**0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	O	O	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	O	O	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	x	x	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 (ヒメザゾール (ヒドロキシソキサゾール))	ヒメキサゾール (ヒドロキシソキサゾール)	O	x	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	O	O	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2.0	2	2	3	0.3	1.0	2.0	2	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	O	O	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	
PYRAZOLOGYNE	ピラゾリネット (ピラゾレート)	O	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	O	O	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	O	O	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	O	O	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	O	O	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
PYRIPROXYLEN	ピリプロキシフェン	O	x	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	O	O	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	
PRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	x	x	0.50	-	[☆]	0.01	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PRIMIPHOS-METHYL	ピリホスメチル	x	x	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	ピリメタニル	x	x	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	5	5	5	5	5	6	5.0	4.0	4		
PYRETHRINS	ピレトリン	O	x	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	0.1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCLIZOLIN	ビンコロジン	x	x	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	ピンドン	x	x	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	x	x	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
FAMOXADONE	ファモキサドン	O	O	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2.0	2	
FENAZAQUIN	フェナザキン	x	x	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	O	x	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	
PENTHITHRON	フェニトエート (PAP)	O	O	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	0.01	0.01*	
FENVALERATE	フェンバレート	O	x	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	
FENPYRAMINE	フェンピラザミン	O	x	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	フェンピロキシメート	O	O	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	1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.02*	0.1	0.3	0.1	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	O	O	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	1.5	1.0	1.0*	**1	
FENPROPATHIN	フェンプロバトリン	O	O	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	5.0	0.01*	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	x	x	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	O	O	20	15	15	4.0	3.0	15	15	15	15	15	輸入を認めない	4	4	10	1	15	15.0	15.0	15			
BUTAFAENACIL	ブタフェナシル	x	x	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUPROFEZIN	ブロフエジン	O	O	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1.2	1	1	輸入を認めない	2	2	2	2.0	1.4	2	0.1	2.0	2.0*	2	
FLAZULSULFURON	フラズルスルfonyl	O	O	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	2	2	2	2	2	2	0.05	2	1.5	1.0	2
FLUAZINAM	フルアジナム	O	O	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	wine: 3.0	3	0.01	1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	O	x	0.8	0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.8	0.8	0.8	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7
FLUOCASTROBIN	フルオキサストロビン	O	O	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*	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	O	O	2	2	2	2.0	1.5	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2.0	1.4	2	0.1	2	2.0*	2		
FLUOPYRAM	フルオピラム	O	O	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2	2	2	2	0.05	2	1.5	1.0	2
FLUOMETURON	フルオメツロン	x	x	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*	
FLUXAPIROXAD	フルキサピロキサド	O	x	3	3	[☆]	2.0	2.0	1	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2.0	2	2	3	0.1	3	3.0	2.0	3
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	O	O	0.7	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出</															

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	
FLUCYTTHONATE	フルシトリネット	○	×	2.0	—	[☆]	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	2.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
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	輸入を認めない	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	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	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	輸入を認めない	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.05	0.8	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	3	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	0.8	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	輸入を認めない	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2	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	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.01	0.02(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.02	
FLUROXYPYR	フルキシビル	×	×	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*	
PROTHIFOS	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*	
PROPARGITOL	プロハギット	○	○	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	輸入を認めない	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	
BROMOXNIL	ブロモキシリル	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
HEXAChLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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*	
HEXYTHIAZOZK	ヘキシテiazクス	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	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	輸入を認めない	0.3	0.01	3	0.1	T0.5	0.1	0.7	0.3	0.3*, ** 0.3		
PENDOSULAM	ペニスラスマ	○	×	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	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.015	0.3	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05 *	2.0	2	
PENCONA ZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.2	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	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	
BENZOVIDINDIFLUYR	ベンジビンジルビル	×	×	1	1	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1	
BENTHIALVALICARB-ISOPROPYL	ベンシアパリカルブイソプロピル	○	○	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	
PENTHO PYRAZ	ベンチオピラード	○	○	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	ペンドimetアリン	○	○	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	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	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	輸入を認めない	10	0.01	10	10	10	0.1	0.01*	0.05 *	10.0	10	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Alum)	ホセメル	○	○	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	輸入を認めない	60	0.01	10	10	30	不検出	0.1	100	100	60.0	60
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	0.03	0.1	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	2	輸入を認めない	20	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	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.24	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	輸入を認めない	8.00	4.0	8.0	8	8	5	0.02*	0.02 *	5.0	5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイク酸ヒドライジド	○	×	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*	
MANDIPROPRAMID	マンジプロバミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0		
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	5	5	0.01	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5	5.0	基準値なし	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	輸入を認めない	0.9	0.01	1.0	1.0	1	0.2	1.5	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*	
METHONYL	メソミル	○	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.3	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	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	5	
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアゾロン	×	×	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*	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタキシリル及びメフェノ	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1.5	1.5	1.5	1	輸入を認めない	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	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*	
METHI DATHION	メチダチオン (DMTP																								



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「[対象外]：残留基準値对象外物質」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、残留農業基準表で「☆」と表示。※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値对象外物質	※：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	[DL] : Annex 3D Default Limits for Plantの値	輸入を認めない、ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通常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輸入を認めない品目（令和4年6月ナチュラル保健省に照会）※：残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=輸入量下限値	[対象外]：残留基準値对象外物質	※：基準値としてはなし	T: 暫定基準値	(*) : 基準値=検出量下限値	*: 暫定最大許容レベル	*: 基準値=検出量下限値	*: 残留農薬の基準値としてはなし				