

残留農薬基準値は各国・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、基本基準値は、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	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	
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 乳化用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*	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DCIP	DCIP	×	×	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	
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPA	MCPA	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	○	0.05	—	[☆]	0.2	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*	
ACNONAPYR	アシノナビル	○	○	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.05	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.03	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
ACEQUINOCYL	アセキノシリル	○	○	0.7	—	0.4	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4	
ACETAMIPRID	アセタミブリド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	1	1	0.2	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	0.5	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*	
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾジクロトン及びシヘキサン	×	×	0.2	0.2	0.5	不検出	2.0	0.5	0.2	0.2	0.2	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.006*	0.03	0.02	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01	0.03	基準値なし	0.03	
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	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	不検出	0.5	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5	
AMITRAL	アミトラール	×	×	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	0.05		
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.09	—	0.08	0.08	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.09	0.01	0.08	0.08	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
ISOKATHION	イソキサチオン	○	○	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	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	5	0.4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	0.4		
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	[☆]	0.6	0.2	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6		
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IPFLUFENQUIN	イフフルフェンキン	○	○	2	—	[☆]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビリヤンモニウム	×	×	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*	0.01 *	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	○	○	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	0.6	0.3	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5	
IMINOCOTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	0.5	1.0	2	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	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.3	1	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	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.5	0.5	1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	1	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.5	0.5	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	0.01	4	0.1	0.01	0.01	基準値なし	4		
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	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	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	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	
ETHEPHON	エテホン	○	×	5	0.8	5	2.0	0.8	5	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	5	0.8	0.01	5.0	0.1	1	0.1	0.8	5.0	0.8	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07	
ETOGENPROX	エトフェンプロックス	○	○	5	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	1.0	0.6		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXAMYL	オキサミル	○	×	2.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	2	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*	
OXITETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.35	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	×	×	0.5	—	[☆]	0.2	0.01	0.05	0.05	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*	
oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.05	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	2	—	2	2.0	0.01	2	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		

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		
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファネット、チオファネットメチル及びベノミル	○	○	3	3	3.0	3.0	5	3	3	3	3	3	3	5.00	2.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3			
QUITALOFOP-P-TEFURYL	キタルホップテフュリル	○	○	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	0.1	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
QUITALOFOP-ETHYL and QUITALOFOP-P-TEFURYL	キタルホップエチル及びキタルホップテフュリル	○	○	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	0.01	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*		
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	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	○	○	15	15	15	25.0	5.0	15	25	15	15	7	15	25.00	15.00	25	5	10	10	10	10.0	3.0	15		
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	○	○	0.2	—	0.5	0.2	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.05	0.01 (*)	0.1*	0.1*	0.3	0.1*			
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.25	0.2	*0.1	0.05 (*)	0.1	0.1	0.2	0.1		
KRESOXIN-METHYL	クレスキシンメチル	○	○	5	0.15	0.2	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.5	0.1	0.01 (*)	0.2	0.2	1.0	0.15		
CLODINAPOP-PROPARGYL	クロジナッププロパルギル	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	0.4	[☆]	1.0	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	1	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4		
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		
CLOFENOTINE	クロフェンテンジン	×	×	1	0.5	0.5	0.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5			
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*		
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*		
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントナリプロール	○	○	1	0.4	1.2	0.5	2.0	2	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	1.2	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4		
CHLORDANE	クロル丹	×	×	0.02	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	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02*	0.02*		
CHLOROPICRIN	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	0.25	不検出	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*		
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	×	×	0.5	—	1	1	0.01	0.01	1	1	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	0.01	0.01	10.5	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.5	1	1	1	1	0.5	1	1	1	1	不検出	1	1	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1		
CHLORFENAPRYL	クロルフェニペリル	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	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*	0.01*	0.01*	0.01*		
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORFENVINPHOS	クロロフェンビンホス	×	×	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	○	○	2	—	[☆]	1.5	0.2	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	0.2	0.01		
CHLORTHALONIL	クロロタロン (TPN)	○	○	2	—	1	1.0	2.0	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*	0.01*	0.15	0.01*		
SALUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.03	0.03	*0.03	0.01 (*)	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01		
CYANOPHOS	シアンホス (CYP)	○	○	0.5	—	[☆]	0.15	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	0.1	0.01		
DIASFENTHIURON	ジアフェンチウロン	○	×	0.02	—	[☆]	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.2	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01			
CYANTRANILIPROLE	シアントランリプロール	○	○	0.8	0.8	[☆]	0.5	0.1	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	0.8			
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 (DMU)	○	○	0.05	—	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.02*			
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	○	×	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	0.01	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	○	○	2	—	[☆]	2.0	1.0	2	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		
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.2		
CYLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.01	基準値なし	0.09		
DICHLORUANID	ジクロルアンド	○	×	5.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	5.0	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	5.0	0.01		
DICHLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.1	—	0.5	0.5	0.15	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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	○	○	0.2	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	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ン酢酸 (2,4-PA)	○	×	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	0.01		
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3.0	—	1	1	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	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	1	5	3.0	5.0	5	1	1	1	1	輸入を認めない	1	1	1	0.1	5	2	2	2	1.5	3.0	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	7	2.5	2.0	5	3	5	5	5	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	7	3	7	5	5.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.2	0.2	0.2	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*	0.02*	0.2		
DINOTEFURAN	ジテフラン	○	○	2	—																					

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
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.06	0.06	不検出	0.1	0.06	0.06	0.05	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	○	×	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*
DIFLUFENZOPR	ジフルフェンゾピル	×	×	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
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	5	5	5	1.0	2.0	5	5	5	5	5	輸入を認めない	1.00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	5
DYLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.4	[☆]	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
CYROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	5	2	1.7	1.0	1.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.7	1.7	2	0.01	2	2.0	1.0	2
CYHEXATIN	シハキサチン	×	×	0.2	0.2	不検出	0.2	基準値なし	2	0.2	0.2	0.2	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
CYPERMETHRIN	シハルメトリン	○	○	2	0.7	2	2.0	1.0	2	2	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	2.0	1	1	0.1	1.0	0.7	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	対象外	No MRL Required	0.01	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン(CAT)	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	0.01	基準値なし	0.01
DIMEHIPIN	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	ジメトエート	○	×	1	—	1	不検出	0.5	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*
SILAFLUOFEN	シラフルオフエン	×	×	3	—	[☆]	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	0.4	—	[☆]	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	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレptomycin	○	○	0.05	—	0.25	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	0.25	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01*	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネットラム	○	○	0.5	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノソダム	○	○	0.5	0.1	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1
SPROTOLIOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.8	0.8	2.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	
SPROTOLITRAMAT	スピロトライマット	○	○	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.2	0.7	1.0	0.7	
SPROMESIFEN	スピromesifén	○	○	2	—	2	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	2	0.01	不検出	0.1	0.5	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
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	○	○	0.7	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	
TERBACIL	タバシル	○	×	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	0.3	0.1	*0.04	0.1	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.05	0.3	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.7	
THABENDAZOLE	チベンドゾール	×	×	3	3	3	5.0	5.0	3	10	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	10	10	10	10	4	4.0	3.0	
THIAMETHOXAM	チアメトキサン	○	○	0.3	0.3	0.2	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	0.2	0.2	T0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	
THIOLCARB and METHOMYL	チオカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	2	0.3	0.2	0.2	5	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3
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	2.0	0.1	0.2	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	0.5	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	5	0.01	5	0.5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.05	0.05	
TECAZENE	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	○	○	0.3	—	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	1	—	[☆]	不検出	3.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.7	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	1	0.4	[☆]	0.4	0.7	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	基準値なし	0.4
TERBUONAZOLE	テブコナゾール	○	○	1	0.5	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	1	
TERBUENZIDE	テブフェノジド	○	○	2	1	1	0.5	1.0	3	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	1	0.5	1	1.0	1.0	1	
TERBUENPYRAD	テブフェニピラド	○	○	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	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	0.5	1	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.5	
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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デラモメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
TRIBUFOS	トリブルホス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	基準値なし	0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	輸入を認めない	5.00	0.01	5	5	2	0.9	0.9	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRADIOMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.3	0.5	0.01	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.05	0.1	0.01*	0.2	0.3	0.3	
TRADIOMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	0.5	0.1	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.1	11	0.1	0.01*	0.3	0.3	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	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	2.0	—	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.1	不検出	0.1	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	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	
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	×	0.5	—	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.02*	0.02*	0.01	0.01
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	—	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	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.2
HALOXYP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	不検出	輸入を認めない	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.02
BILANAFOL (BIALAPHOS)	ビラホス	×	×	0.004	—	[☆]	—	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	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*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	○	0.9	0.2	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.015	0.01	0.01*	0.2	0.2		
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.4	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.6	2	0.1	0.01*	0.7	0.7		
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.4	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.4	0.5	0.9	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.04	0.01*	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	1	—	[☆]	0.7	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	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブキシド	×	×	8	—	8	—	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシメキサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	×	0.02	—	[☆]	0.1	0.3	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	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	1	0.7	0.5	1.0	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.5	0.5	1.5	1.5	1	0.02*	0.5	0.5	0.5	0.7	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.4	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5	
PYRAZOLNATE	ピラゾリネット(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
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	—	不検出	0.1	0.03	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	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	○	○	1	—	[☆]	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	0.5	0.5	1.0	2	不検出	0.01	0.9	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.5	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	0.5	—	[☆]	0.3	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	×	0.2	—	0.2	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.4	0.1	0.1	0.05	0.2	0.05		
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	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	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	×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1			
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスマチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.7	基準値なし	2	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*	基準値なし	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメチニル	×	×	14	15	14	7	2.0	1	15	15	15	15	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05	
PYRETHRINS	ピレトリーン	○	×	1	—	1	—	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCLAZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	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*	1.0	0.01*	
PINDONE	ビンダン	×	×	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	×	×	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	輸入を認めない	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.02*	0.02*	0.05	0.05
ENARIMOL	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	5.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	
FENITROTHION	フェニトロキソシン(MEP)	○	○	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.50	0.5	不検出	0.1	1	0.01*	0.01*	0.5	0.5	
FENOXPAPRO-ETHYL	フェノキサプロエチル	×	×	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	×	×	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	2	0.1	0.01*	0.7	1.0	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	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)	○	○	0.7	—	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
FENVALERATE	フェンバレート	○	○	2.0	—	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2		
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.8	0.5	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.4	0.4	0.02	0.1	0.5	0.5	0.1		
FENPROPYRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	0.5	3.0	5	0.01	0.01	[DL] 0.05	5	2	0.01	5.0	5	0.01	0.01	0.01*	5.0	0.01*			
FENPROPROMORPH	フェンプロモルフ	×	×	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	0.01*	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	2	—	[☆]	—	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	—	[☆]	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0.8	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	
BUREFOZIN	ブロフエジン	○	○	3	3	3	1.0	0.5	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.1	0.01*	6.0	3		
FLUACRYPYRIM	フルオカリビリム	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01</		

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	
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	0.4	0.4	0.2	0.3	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.05	0.4	
FLUVALINATE	フルバリネット	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	0.9	0.9	[☆]	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.7	0.1	0.6	0.4	基準値なし	0.9		
FLUFENOKURON	フルフェノクロン	○	○	0.8	—	1	1.0	0.7	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	1	0.8	1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0.05	0.1	0.9	0.8	0.8		
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.1	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	*0.02	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02	
FLURIDONE	フルリドン	×	×	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
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	0.02	0.02	0.02	0.02(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PROCYNIDONE	プロシニドン	○	○	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	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	フニカミド	○	○	0.8	0.8	0.2	0.2	0.7	1	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8	
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	5	3	3.0	5.0	5	3	3	3	3	3	不検出	3	3	3	3	3	0.01*	0.01 *	0.1	0.1	3	
PROPICONAZOLE	プロビコナゾール	○	×	0.05	—	[☆]	1.0	1.0	0.1	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	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	対象外	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	×	3	—	3	3.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01*	3.0	3	*0.02	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1	
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*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピラート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
HEXAHALOGENOBENZENE	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*	
HEXAACONOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシザイズクス	○	○	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	
BENALAKYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	5	5	0.01	0.2	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1	0.05	1	0.05*	0.05 *	2.0	2		
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1		
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
PENTHOIOPYRAD	ベンゾオピラド	○	○	2	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.4		
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	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	0.03	0.3	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	○	○	2	2	3	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	2	2.0	2.0		
PHOSMET	ホスマット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	10	0.05	0.1	0.005*	0.5	10.0	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	○	75	50	10	10.0	7.0	30	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	1	Fosetyl-1(Apples) Fosetyl-aluminum-50(Pome fruits)	0.1	70	150.0	50.0	50	
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンZn亜鉛塩	○	○	0.05	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	対象外	0.1	不検出	対象外	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	0.5	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	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルペット	○	×	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.01	5.0	25	不検出	10	0.3	0.3	3.0	10	
PHORATE	ホルレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.1	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)	○	○	0.5	0.5	8	0.5	0.01	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0	8	2	2	0.5	0.02*	0.02 *	0.5	0.5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	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	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.6	0.6	0.6		
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	0.03	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	3	0.3	2	0.5	2.0	0.2	5	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	0.9	0.9	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	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	0.05 *	基準値なし	0.9	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノ	○	×	0.2	0.02	1	0.2	0.05	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02	0.02		
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.5	—	0.5	0.2	0.01	0.05	0.2	0.01	0.03	0.1	0.5	0.50	0.01	不検出	0.5	0.01	0.1	0.03	1.0	0.03		
I-METHYL CYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロベン	○	○	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MEYLITETRAPOROLE	メチルテトラプロール	○	○	7	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METHOKYCHLOR	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*	
METHOKYFENOZIDE	メトキシフェノゾイド	○	○	2	2	3	1.5	2.0	3	2	2	2	2	2											

