

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、正確性を保証するものではありません。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。輸出前に輸出先の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	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	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	英国	ロシア	UAE			
BHC	BHC	×	×	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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 *			
LINDANE	v-BHC	×	×	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 *			
DBEDC	DBEDC	○	×	20	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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			
DDT	DDT	×	×	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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 *			
EPTC	EPTC	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 *			
IOXYNIL	アイオキニル	○	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*			
ACRINATHRIN	アクリナソジン	○	○	2	-	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05*	0.01*			
ACYNONAPYL	アシノナピル	○	○	2	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	2	0.01	不検出	5	*0.01	0.1	0.01*	0.05 *		
ACEQUINOXYL	アセキノキシル	○	○	0.5	-	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	基準値なし	0.8		
ACETAMIPRID	アセタミプロド	○	○	5	0.5	[☆]	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.35	0.35	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	10	2	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3.0	2.0	2			
AZOCYCLOPIN, CYHEXATIN	アゾシクロピン及びヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	基準値なし	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	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
AMITRROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	4	4	4	6	0.1	6.0	5.0	6		
ALACHLOR	アラクルール	○	○	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	アランカルブ	○	○	2	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	不检出	0.01	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不检出	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	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不检出	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	3	3	0.01	3.0	3	0.08	4	4.0	4.0	3		
ISOPROTIOHOLANE	イソプロトイオラン	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IPLUFENONQUIN	イプルフェノキン	○	○	6	-	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロドione	○	○	30	-	20	5.0	10.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	60	0.1	60	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*	
IPIROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	-	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2		
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	○	×	0.02	-	[☆]	不检出	0.01	5	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
IMAZETHAPYR	イマゼザピルアノニモニ塩	×	×	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
AMMONIUM	イマゼザピルアノニモニ塩	×	×	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
IMIDACLOPRID	イミダクロプロド	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1	
IMINOCOTADIN	イミノクタジン	○	○	0.9	-	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.9	0.01	不检出	0.1	不检出	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	3	3	3	3	3	3	5	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドクサカルブ	○	×	2	2	0.01	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0		
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	-	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHABOXAM	エタボクサム	○	○	8	-	[☆]	不检出	0.01	3.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	6	0.1	不检出	0.1	0.01	0.01	3.0	
ETHION	エチオン	○	×	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不检出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETEPHENON	エテボン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	1	1	1	1	1	1.00	1	1	1	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ETOENPROX	エトエンプロックス	○	×	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	4	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0	基準値なし	4	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン・安息香酸塩	○	○	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	-	2	不检出	0.01	0.05	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	0.002	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不检出	-	0.01	不检出	0.01	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不检出	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0.01	2.0	0.1	0.01*	0.5	0.01*	
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピプロリン	○	○	0.9	0.9	1	0.2	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	
OXYDEMETH-N-METHYL	オキシデム・メチル	×	×	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不检出	0.1	不检出	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	-	[☆]	2.0	0.03	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	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	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスピコナゾール・フルマル酸塩	○	○	5	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトート	○	×	1	-	[☆]	不检出	0.01	0.02	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	-	0.05	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.02	0.1					

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適用の有無	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	英国	ロシア	UAE		
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	基準値なし	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	基準値なし	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	
CHLORINEQUAT	クロリノクォート	○	○	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	基準値なし	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	クロロタルノイル(TPN)	○	○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	5	0.01*	0.01*	0.5	0.5	3	
SAFLUFENACIL	サフルフェニカル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	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	基準値なし	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	1.5
CYANOPHOS	シアノフェス(CYAP)	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
DIAPENTHIUROX	シアペントヒュロックス	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	シアントラニルプロール	○	○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	2	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	基準値なし	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	基準値なし	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	ジエトホエンカルバ	○	○	5	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	セイノピラファン	○	○	5	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
CYCLANILPROLE	シクラニルプロール	○	○	1	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	基準値なし	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	シクロオキシジム	○	×	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01	0.5	0.3	0.3	0.3	
DICHLOFUANID	ジクロフルアニド	○	×	15	—	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	15	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	15.0	0.01	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	基準値なし	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	7	0.01	7	7	0.01	10	10	不検出	10	0.01*	0.01*	7.0	0.01*	
DICHLORVOS 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	基準値なし	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-ジクロロフェノキ酢酸(2,4-PA)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.1	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	基準値なし	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	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	5.00	5.0	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	基準値なし	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*	0.01*	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	3	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3.0	3	
DITHIOCARBAMATES	ジオカルバメート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5.00	(Dithiocarbamates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	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	0.5	0.01	0.1	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.5	0.5	
DINETOFURAN	ジネットラン	○	○	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	
CYHALOTHRIN	シハロトリ	○	×	1.0	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01(*)	0.08	0.08	0.15	0.2	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	0.1	3	3	3	3	4	4	0.05	3	3.0	0.5	3		
DIFENZOQUAT	ジフェンゾキア	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
CYFLUTHRIN	シフルトリル	○	○	2	—	1	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*	
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.4	—	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.15	0.15	0.05	0.2	0.15	0.2	0.15	0.2	
DIFUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	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	
CYFLUMETOGEN	シフルムテオフェン	○	○	3	0.6	[☆]	1.0	2.0	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.7	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.01	0.05(*)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	
CYPRODINIL	シプロドニル	○	○	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3.0	5.0	3		
CYHEXTAIN	シハキサン	○	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3		
CYPERMETHRIN	シペルメトリル	○	○	3	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.1	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.2	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	基準値なし	0.04	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	ジメトート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	2	0.01	基準値なし	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	ジメトムルフ	○	○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3		
CYMOXANIL	シモキサン	○	○	0.1	—	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.10	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05	0.3	0.05	
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	基準値なし	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	スピネットラム	○	○	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	
SPINOSAD	スピソード	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
SPIROXAMINE	スピロクサミン	○	×	1	—	2	0.5	0.																	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	×	0.7	0.7	[☆]	0.01	0.01	0.7	0.7	基準値なし	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		
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○ ○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2		
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	
TRIADIMENOL	トリアジメンール	×	×	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.01	0.3	0.3	基準値なし	0.3	基準値なし	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
TRIAIDIOMEFON	トリアジメボン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	1	0.3	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.3	
TRI-ALLATE	トリアート	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○ ○	○	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*		
TRIDEMOPH	トリデムホフ	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	トリフルミゾール	○ ○	○	2	3	2.5	1.0	2.0	1	3	基準値なし	3	3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	3			
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○ ○	○	0.05	-	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキストロビン	○ ○	○	5	3	3	2.0	3.0	3	3	基準値なし	3	3	3	3	2.0	2	3	0.02(*)	3	3.0	5.0	3		
TOLYFLUFLUANID	トリフルフルアン	×	×	3	-	3	3.0	0.01	3	不検出	0.01	3	0.01	輸入を認めない	3	0.01	11	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	3.0	0.02*	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○ ○	○	0.1	-	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	0.5	不検出	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NITENPYRAM	ニテンピラム	○ ○	○	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	コッペルフェノールスルホン酸銅	○ ○	○	5	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.1	-	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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)	バラコート	○ ○	○	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02*	0.02 *	0.01*、**	0.01	
PARATHION	バラチオン	×	×	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	基準値なし	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*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	バラチオンメチル	×	×	0.2	0.5	0.5	0.01	0.02	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5*	0.01*	0.5*		
HALOXYPOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	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)	ビラナフス	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
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	基準値なし	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	ピジフレムエフエン	○ ○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	基準値なし	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	基準値なし	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	ビファナゼート	○ ○	○	3	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.7	0.7	基準値なし	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	1	0.01	2	2	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.7*	0.01*
BIFENTHIN	ビファントン	○ ○	○	0.7	0.3	0.2	1.0	0.5	0.3	0.3	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.3	0.2	
PYFLUBUMIDE	ピフルビドム	○ ○	○	2	-	[☆]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	ヒメキサゾール(ヒドロキシキサゾール)	○ ○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	2	2	2	3	0.3	1.0	2.0	2	
PYRAZIFLUMID	ピラジルム	○ ○	○	3	3	[☆]	2.0	3.0	3	3	基準値なし	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	3
PYRAZOLYNATE	ピラジルネート(ピラゾルート)	○ ×	○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
PYROFENONE	ピリオファン	○ ○	○	4	0.8	[☆]	2.0	3.0	1	0.8	基準値なし	0.8	基準値なし	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	0.8	
PYRIDABEN	ピリダベン	○ ○	○	1	-	5	1.0	2.0	1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	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	ピリフルキオキサン	○ ○	○	3	-	[☆]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシファン	○ ×	○	0.5	-	2.5	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMETHAN	ピリタニク	×	×	10	4	4	4.0	5.0	4	4	基準値なし	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	1
PYRETHRINS	ピレトラン	○ ○	○	1	-	1	0.4	1.0	1	0.4	基準値なし	1	基準値なし	1	輸入を認めない	0.01	0.01	1.0	1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
VINCLOZOLIN	ビンクロリジン	×	×	5	-	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 *	0.5*	0.01*	
PINDONE	ビンドン	×	×	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.001(*)	0.01 *	0.01	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FAMOXADONE	ファモザドン	○ ○	○	2	2	2	2.0	2.0	5	2	基準値なし	2	基												

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		
FLUTRIANIL	フルチアニル	○	×	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	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	フルトリアフル	×	×	2	0.8	[☆]	0.2	5.0	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	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	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	0.1	3	0.8	基準値なし	3			
FLUFENOXURON	フルフノキスル	○	○	0.9	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2.0			
FLUMIOXAZIN	フルミオキサン	○	○	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	基準値なし	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*	0.05*	0.02		
FLUROXYPR	フルロキシプロ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
PROTHIOFOPS	プロチオホス	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	—	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	0.01	
BRODIFACOUF	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	基準値なし	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	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	プロピコンゾール	○	×	0.5	—	[☆]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	プロポキシル	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピラート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	2	0.01	輸入を認めない	2	2.00	0.01	—	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.01*
HEXAACHLOROBENZENE	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	基準値なし	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*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシテiazox	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1		
BENALAXYL	ベナラクシル	×	×	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	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		
PENOSULAM	ペノスルアム	○	×	0.01	—	—	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5.00	—	不検出	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	基準値なし	2	輸入を認めない	2	2.00	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05*	2.0	2	
PENCONAZONE	ペンコナゾーン	○	○	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.4	0.01	—	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4		
BENZYLADELINE	ベンジラデリン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
BENSULPAT	ベンスルタブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	—	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENZOVINIFLUOPYR	ベンゾビンフルピラル	×	×	1	[☆]	1.0	1.0	1	基準値なし	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1	1.0	1.0	1		
BENTHIALVALICARB-	ベンチアバ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	基準値なし	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	
ISOPROPYL	イソプロピル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	○	○	10	—	[☆]	5.0	2.0	1	不検出	0.01	基準値なし	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	ベンディメタリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	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*	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	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	—	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
BOSCALID	ボスカルド	○	○	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	5	3.5	5	5	5.0	5.0	5			
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	基準値なし	10	輸入を認めない	10	0.01	10	10	10	0.1	0.01*	0.05*	10.0	10		
FOSETYL-ALUMINUM	(Fosetyl-Al)	—	—	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	基準値なし	60	輸入を認めない	60	10	10	30	—	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシ複合体	○	○	0.1	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
FORCHLORFENURON	ホルクロフエンuron	○	○	0.1	—	—	0.03	0.05	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	—	不检出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルペット	○	○	10	10	10	不检出	5.0	10	25	10	10	基準値なし	10	輸入を認めない	25	0.01	50	25	6	6.0	0.02	10			
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	—	不检出	0.1	0.024	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	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	8.00	4.0	8.0	8	5	0.02*	0.02*	0.02*	5.0	5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイヒドライダード	○	○	25	—	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	25	0.01	—	不检出	0.1	0.02*	0.2*	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンドリプロパミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	—	不检出	0.1	0.03	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	[☆]	不检出	5.0	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	5	5.0	5.0	5.0			
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	基準値なし	1	輸入を認めない	0.9	0.01	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	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	—	不检出	0.1	0.01	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	5	0.3	2.0	1.0	2.0	1	0.9	0.9	基準値なし	1	輸入を認めない	0.2	0.01	—	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	5	5	[☆]	不检出	1.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*		
METHABENZTHIAZURO	メタベンズチアツゾン	×	×	0.1	—	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	—	不检出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラクシル及びメフェノキサム	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1.5	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	2.0	2	1.5	2	2.0	2.0	1.5			
METHIOTICAR	メチオカルブ	×	×	0.1	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	—	不检出	0.1	0.5	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダチロン (DMTP)	×	×	1</																						

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	英国	ロシア	UAE
場合水色の背景で表示。 ●各国に基準値の設定がない場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。				食品安全衛生管理法 公衆衛生及び市 政教例 食物内除害剤殘 餘規例 (第132CM 章)	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017		食品安全衛生管 理法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授食字第 1071302309号 令 修正發布第 3条付表一 及 び第6条付表五	食品安全法 食品医薬品安全 處告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENRA N/KR.040/11/ 2016	THAI AGRICULTURE L STANDARD TAS 9002- 2016	Circular 50/2016/TT- BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants , Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE-S MRL T 2019		
各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、「各國・地域等の残留農業 基準値官管委のWebサイ ト等について」を参照				残留農業基準 検索システム (本食品化学研究 振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安 全處 (MFDS)	农业农村部农产 品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATA N DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規局) ※基準日時まで 以下のリンクは接 続できません。ソ ルが復旧するまで お待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIEN PHÁ P LUẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	Ministry of Industry & Advanced Technology	連邦国家情報局
<a href="https://www.maff.go.jp/jp/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/jp/shokusan/export/zannou_kisei.html</a>				<a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codextexts/dbs/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codextexts/dbs/pesticides/en/</a>	<a href="http://db.ffcr.or.jp/">http://db.ffcr.or.jp/</a>	<a href="https://www.elegislation.gov.hk/nk/capi132CM?xpid=1041384026590419_001">https://www.elegislation.gov.hk/nk/capi132CM?xpid=1041384026590419_001</a>	<a href="https://law.moj.go.th/wlaw/eng/LawClass/LawAll.aspx?code=L0040083">https://law.moj.go.th/wlaw/eng/LawClass/LawAll.aspx?code=L0040083</a>	<a href="https://www.agsc.agri.cn/zlb/gzdt/202106/t20603_37993.htm">https://www.agsc.agri.cn/zlb/gzdt/202106/t20603_37993.htm</a>	<a href="https://sso.agc.gov.sg/SL/SPA1973-RG17DocDat-e=20180327&amp;ProvIds=Sc9-&amp;S=c9">https://sso.agc.gov.sg/SL/SPA1973-RG17DocDat-e=20180327&amp;ProvIds=Sc9-&amp;S=c9</a>	<a href="https://hg.gov.my/lsg/peraturan-makanan-1985-9.htm">https://hg.gov.my/lsg/peraturan-makanan-1985-9.htm</a>	<a href="https://food.fda.moph.gov.th/food-law-category-contaminant-s-02">https://food.fda.moph.gov.th/food-law-category-contaminant-s-02</a>	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-jioi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-jioi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-jioi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-jioi-han-toi-dau-luong-thuc-bao-ve-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://www.bafsa.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.page?d=26">https://www.bafsa.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.page?d=26</a>	<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/section-180.1">https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/section-180.1</a>	<a href="https://www.foodstandardscotland.gov.uk/pesticides/pest-control/codes-of-practice/pesticides/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://www.foodstandardscotland.gov.uk/pesticides/pest-control/codes-of-practice/pesticides/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>	<a href="https://www.mpi.govt.nz/agriculture/foodplants/pesticides/pest-control/codes-of-practices/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://www.mpi.govt.nz/agriculture/foodplants/pesticides/pest-control/codes-of-practices/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>	<a href="https://ec.europa.eu/food/pesticides/doc/pesticides/pest-control/codes-of-practices/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://ec.europa.eu/food/pesticides/doc/pesticides/pest-control/codes-of-practices/pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>	<a href="https://publicaction.pravo.gov.ru/DocumentView/001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1">https://publicaction.pravo.gov.ru/DocumentView/001202102030022?index=402&amp;rangeSize=1</a>	<a href="https://eservices.moj.vic.gov.au/eservices/gov.uk/MRLs/search">https://eservices.moj.vic.gov.au/eservices/gov.uk/MRLs/search</a>				
各国資料等で検索する場合 の品目名	ぶどう			FB 0269 Grapes FB 2008 Small fruit vine climbing (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits		葡萄 果実和其他小型 水果	葡萄 小浆果類	포도 (ぶどう) 장과류 (浆果 類)	Grapes	Fruits	Grapes	Grapes	Grapes	Grapes	Grape Berry and small fruit, group 13-07 Fruit, small vine climbing, subgroup 13- 07F	Grapes Small fruits vine climbing	Grapes Table grapes Berries and other small fruits	Grapes Berries and other small fruits	(a) grapes (151000)	(a) grapes (151000)	ブドウ ягоды и други е мелкие фру кты	FB 0269 - Grapes FB 0018 - Berries and other small fruits		
検体		果梗を除去したも の	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したも の	果梗を除去したも の	Whole fruits (stem removed)	規定なし (一部 の農業/作物の 組み合わせには、 検体が過記されて いる場合がある)	Whole commodity after removal of cap and stems.	—	果梗 (stem) お よびペタ (ガク, cap) を除去した もの	—	Codex. 原産国 に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of caps and stems.	Whole product after removal of caps, crown and stems	Whole product after removal of caps, crown and stems	—	MRLは、① CODEX規定 ②EU設定 0.01 mg/kg 優先順位で適用 されており、検体 CODEXまたは の規定に準ずる			
備考		—	*: 基準値=検 出限界 -: 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下「規則」とい う)」の別表に おいて、食品及び 農薬の組み合わ せで残留農業基 準が規定されて いない場合、残留 農業基準表で 「なし」表示	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	—	—	—	[DL] : Annex 3: Default Limits for Plant's植	輸入を認めな い: バナム保健 省が定めている残 留農業基準に 係り通達で定 められていない品 目: 農薬有机成 分の組合せにつ いて輸入を認めな い(令和4年バ ナム保健省に照 合)	—	*: 基準値=定 量下限値	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	—	T: 暫定基準 *: 基準値=定 量限界	(*): 基準値= 定量限界	(*): 基準値= 検出限界	(*): 基準値= 検出限界	(*): 基準値= 検出限界	*: 基準値= 出限界				