

かき 残留農業基準値は各国・地域等のウェブ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。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下さい。

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	
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 *	0.05 乳児用0.01	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.2	-	[☆]	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	0.3	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEC	DBEC	○	×	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	0.01	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	基準値なし	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*	
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	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*	
ACRINATHRIN	アカリナトリン	○	○	0.7	-	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	1	0.8	1	1.0	0.3	2	0.8	0.8	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	0.1	T0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.8	
ACEPHATE	アセファート	○	○	0.3	-	0.5	1.0	1.0	0.02	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	1	-	1	1.0	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	1	0.01	2.0	2.0	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	-	[☆]	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	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	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.05	
ISOPYRAZAM	イピラザム	○	○	2	0.4	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	1	0.6	[☆]	不検出	0.2	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
IPFLUFENQUIN	イプルフェンキン	○	○	0.9	-	[☆]	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	0.9	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	×	-	-	5	5.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	-	0.01	不検出	0.07	0.1	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	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	2.0	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	Japanese Persimmon: 2	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	1	-	0.6	0.5	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	1	0.01	3.0	0.1	T1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	3	-	[☆]	0.5	0.3	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.9	-	[☆]	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	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	[☆]	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	0.3	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	○	○	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	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHEPHON	エチホン	○	○	2	-	[☆]	2.0	5.0	30	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	0.1	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
ETOFENPROX	エトフェンプロクス	○	○	2	-	1	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	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	-	1	不検出	0.01	0.05	2	0.1	Persimmon: 2	0.01	2	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	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	基準値なし	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	基準値なし	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*	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシ銅(有機銅)	○	○	2	-	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[☆]	0.02	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	0.01*	基準値なし	0.01*	
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.1	-	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ,チオシクラム及びベン スルトアップ	○	○	0.4	-	[☆]	0.5	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	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CARFENTHAZON- ETHYL	カルフェンタゾンエチル	○	×	0.1	-	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	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム,チオファネート,チ オファネートメチル及びベノミル	○	○	3	3	3	3.0	3.0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	不検出	2	0.1*	0.1 *	0.2	3	
QUIZALOPOP-P- QUIZALOPOP-ETHYL and QUIZALOPOP-P- HOPOFENPHOS	キザロップPメチル キザロップエチル及びキザロ ップPメチル	○	○	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	0.01	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
QUINOMETHIONAT	キノメチオン	○	○	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	
CAPTAN	キャプタン	○	×	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	
QUINTOZENE	クイントゼン	○	○	5	15	5	3.0	0.7	基準値なし	5	15	基準値なし	15	輸入を認めない	15	15.00	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.15	
GLYPHOSATE	グリホサート	×	×	0.2	-	[☆]	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
GLUFOSINATE	グリホシネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	*0.05 0.01(*)	0.1*	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.1*	
KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	○	○	5	-	5	1.0	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	5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CLODINAPOP- PROPARGYL	クロジナポッププロパルギル	×	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.5	0.4	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	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	
CLOFENTHINE	クロフェンチン	×	×	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.05	0.1	0.5	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.5		
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニロプロール	○	○	0.3	0.4	0.4	0.4	1.0	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	4.0	0.1	0.3	0.3	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4	
CHLORDANE																									

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	
DICOFOL	ジコホル	×	×	3	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
DISULFOTON	ジスルフトン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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	○	○	1	—	0.5	不検出	3.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	2	2	0.01*	0.01*	基準値なし	1	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.6	—	5	0.6	2.5	0.5	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	3.00	不検出	0.1	3	7	0.2	0.2	基準値なし	5	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	2	1.0	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	2	0.01	2	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シロトリジン	○	×	0.5	—	0.2	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.09	基準値なし	0.2	
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	○	○	0.8	—	4	1	1.0	1.0	4	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	4	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワト	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	0.7	—	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	基準値なし	〔DL〕 0.02	輸入を認めない	0.7	0.01	0.05	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*	
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	×	1	—	5	1.0	2.0	5	5	5	基準値なし	5	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	5	
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	2	—	0.4	〔☆〕	1.0	0.2	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	1	—	0.7	〔☆〕	2	1.0	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	T0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.7	
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(先除け) GAP使用基準に 準ずる)	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)	×	×	0.1	—	〔☆〕	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	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
SIMONAZOLE	シモンアゾール	○	○	0.3	—	〔☆〕	不検出	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SIMETHRIN	ジメトリン	×	×	0.04	—	〔☆〕	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	0.04	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	○	×	1.0	—	〔☆〕	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	1.0	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
SILAFLOUFEN	シラフルオフン	×	×	2	—	〔☆〕	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	2	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	○	×	0.3	—	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.02*	0.02*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフエン	○	×	1	—	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.8	
SPIROETHRAMAT	スピロエトトラマト	○	○	3	—	0.7	0.7	0.5	5	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	2.5	0.1	0.02*(*)	0.4	0.3	基準値なし	0.7		
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	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	
SULFOXFLOR	スルホキソフル	○	×	0.7	—	0.3	〔☆〕	0.5	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	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.3	—	—	0.1	1.0	0.05	0.5	0.01	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01*(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	1	—	0.7	2	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	1	0.3	0.01*	0.01*	基準値なし	0.7	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	3	5.0	0.01	3	3	3	基準値なし	3	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	3	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	1	—	0.6	1	0.5	0.5	0.6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0.02	0.6	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	—	〔☆〕	0.01	3.0	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.4	—	〔☆〕	不検出	1.0	基準値なし	0.01	基準値なし	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
THIOPHANATE	チオファンエート	×	×	3	—	〔☆〕	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファンエートメチル	○	○	3	—	—	3	3.0	3.0	3.0	3.0	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	2	1.1*	0.1*	0.2	1.1*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	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*	0.01*	基準値なし	0.05
TECNAZEN	テクナゼン	×	×	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	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	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.01	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5	—	〔☆〕	不検出	0.3	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	0.5	0.2	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
TETRAFLUORAZOLE	テトラフルアゾール	○	○	1	—	—	0.7	1.0	2.0	2.0	2.0	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	0.3	—	〔☆〕	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	—	—	1	1.0	1.0	1.0	1.0	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	〔☆〕	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	0.4	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	○	○	0.3	—	—	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	〔DL〕 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.05	0.01*(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	0.01	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	—	5	5	2.0	0.01	0.01	0.01	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.1	2	0.01*	0.01*	基準値なし	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	基準値なし	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	
TRIAFLUOROL	トリアフルオール	×	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIAZIMEFON	トリアジメフォン	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	〔DL〕 0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.5	0.01	0.01	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	○	×	0.3	—	〔☆〕	0.01	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	0.03	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	—	〔☆〕	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01</												

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	
PYRIFENONE	ピリフェノン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.5	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYRFLUQUINAZON	ピリフルクイナゾン	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	1	—	[☆]	不検出	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PRIMICARB (Primicarb)	プリミカーブ	×	×	0.5	1	—	1	0.01	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	1	0.01*	
PRIMIPIHOS-METHYL	プリミピホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	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	0.01	不検出	0.1	0.02	0.05	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PRYMETHANIL	プリメタンイル	×	×	2	15	—	14	7.0	2.0	2.0	15	基準値なし	15	基準値なし	15	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	1.0	0.1	1	1	1	1.0	基準値なし	1	0.01	
PINDONE	ピンドン	○	×	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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.3	—	[☆]	0.3	0.5	0.3	0.3	0.01	基準値なし	不検出	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.8	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	0.5	1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FENTHION	フェンチオン	×	×	1	—	[☆]	0.05	0.01	0.05	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENTIN	フェンチン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	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	
FENVALERATE	フェンバレート	○	○	1.0	—	[☆]	0.2	1.0	2.0	0.2	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	0.01	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5	—	[☆]	0.3	0.3	0.05	0.3	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.7	0.5	—	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	[☆]	5	3.0	3.0	5	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.05	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*	
FENPROFENOPHR	フェンプロフェノフ	×	×	0.5	—	[☆]	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*	
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	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*	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	—	[☆]	1.0	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	1	4	0.01	1.9	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUAZINAM	フラジナム	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.5	0.7	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUOMETURON	フラメツロン	×	×	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*	
FLUORIMIDE	フロリミド	○	○	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	
FLUXAPYROXAD	フラキサピロキサド	○	×	0.9	0.9	[☆]	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.9
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	1.0	—	[☆]	0.5	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
FLUVALINATE	フルバリンエート	○	○	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	0.02	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロロン	○	×	0.9	0.9	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.9	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	0.01*	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	0.8	0.8	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.8	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02	0.02	不検出	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.02(*)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02	
FLUROXYPYR	フルロキシピル	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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*	
BROTHIOFOS	ブロチオホス	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIFACOU	ブロディファコム	×	×	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	○	○	0.8	0.8	0.2	0.1	1.0	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.8	
PROPOXUR	プロポクスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	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*	0.05*	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	[☆]	2.0	0.01	0.01	0.01	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	3	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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*	
HEXAONAZOLE	ヘキサオナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	1.0	0.2	0.2	0.2	0.01	基準値なし	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*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	×	0.5	0.4	0.5	0.5	0.01	0.01	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.4	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベニミル	○	○	3	—	[☆]	3	3.0	3.0	3.0	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	4	2	2	2.0	0.01	1	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	0.2	0.2	0.01	0.01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタプ	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	1.0	0.01	0.01	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	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.01	0.2	0.2	基準値なし	0.2	
PENTHIOPIRYD	ペンチオピリド	○	○	3	0.4	[☆]	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	3	0.1	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.01	0.05	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*	
BOSSALID	ボスカリド	○	○	1	2	3	1.0	1.0	1.0	2	2	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.1							

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
葉の当該作物への適用の有無 無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
●各国に基準値の設定が無い場合は、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。	関連法規等			食品衛生法第11条第1項に基づき「食品、添加物等の規格基準」A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規格 (第132CM章)	食品安全衛生管理法 中華民國107年9月12日衛生福利部衛生安全字第1071302309号令 修正發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全通告 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)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTA/N/KR.040/11/2016	THAI AGRICULTURAL 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)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	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 1 : 2019
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等」についてを参照			残留農薬基準値検査システム (日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	食品医薬品安全処 (MFDS)	農業農村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局) ※基準日時点での以下のリンクは接続できません。リンクが後日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 PHÁP 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 (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://www.fao.org/faostat/codexaliments/codex/texts/dbs/pesticides/en/	https://www.legislation.gov.hk/hk/cap132CM7?xid=ID1438402690419_001	https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?DocId=L0040083	https://www.aqsc.agri.cn/zlbz/gzdt/202106/t20210603_37993_9.htm	https://sso.ag.gov.sg/SL/SFA1973-RG17DocDate=20180327&ProvIds=5c9-85c9	https://hq.mq.gov.au/peraturan-makanan-1985	https://www.peraturan.go.id/	https://www.fda.moph.gov.th/food-law/category/contaminant-s-02	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-gu-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-content/uploads/2016/07/pesticides-and-standards-regulations.pdf	https://www.efsa.europa.eu/pesticides/	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://www.pest-control.canada.ca/pesticides/en/mri-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides-database/status/screen/mrls	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/30022?index=402&rangeSize=1	http://public.ation.pravo.gov.ru/Document/View/001202102030022?index=402&rangeSize=1	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards			
	各国資料等で検索する場合の品目名		かき	FP 0307 Persimmon, Japanese ・FT 4105 Kaki or Kaki fruit ・FI 4128 Chinese persimmon FP 0009 Pome fruits Commodity Pome fruits (includes all commodities in this group)	日本柿 梨果類水菓	柿 柿子 梨果類	감 (かき) 인과류 (仁果類)	柿 热带和亚热带水菓	Persimmons	Fruits	Japanese Persimmon	当該品なし	Persimmon Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruit and dried or dried mixed with sugar	当該品なし	Fruits and Vegetables	Persimmon Tropical and subtropical, medium to large fruit, edible peel subgroup 23B	Persimmons	Persimmon, Japanese	Persimmons Pome fruits	Kaki/Japanese persimmons (161060)	Kaki/Japanese persimmons (161060)	хурма японская хурма американская хурма тропические и субтропические фрукты	FI 4141 - Persimmon, Japanese FI 4128 - Chinese persimmon FI 0352 - Persimmon, American	
	検体		へた及び種子を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	へた及び種子を除去したもの	Whole fruits (stem removed)	規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追加されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	—	—	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	—	MRLは、① CODEX設定値、② EU設定値、③ 0.01 mg/kgの優先順で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。	
	備考		— : 一律基準値 (0.01ppm)	* : 基準値=検出限界 — : 規定なし	* : 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薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外] : 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	[D] : Annex 3 of Default Limits for Plant of	—	—	—	[対象外] : 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値	(*) : 基準値=検出上限値	* : 基準値=検出限界	—	* : 基準値=検出限界	