

かき 残留農業基準値は各国・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、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情報を確認してください。

Pesticide 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	米連	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英連	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.2	1.00	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.00	不輸出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	×	×	0.5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	
DDT	DDT	×	×	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	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	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	0.1	10.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.8	
ACEPHATE	アセフエート	×	×	0.3	—	0.5	1.0	1.0	0.02	不輸出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不輸出	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
AZOXYSYRINB	アゾキシスロビン	×	×	1	—	1	1.0	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	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*	
FLUTHRIN	フルスリン	×	×	0.5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	0.05*	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
ALANCYCAB	アラシカルブ	×	×	2	—	[☆]	0.2	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	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	不輸出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.1	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.05	
ISOCYALOSERAM	イソシクロセラム	×	×	0.4	0.4	[☆]	不輸出	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4
ISOPYRIZAM	イソピリザム	×	×	2	0.4	[☆]	不輸出	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	不輸出	0.1	0.7	0.1	0.4	0.4	0.4	基準値なし	0.4
ISOPRETHALD	イソプレタミド	×	×	1	0.6	[☆]	不輸出	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	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6
IPFLUFENQUIN	イプフルフェノキン	×	×	0.9	—	[☆]	不輸出	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMAZAQUIN	イマザキン	×	×	0.5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	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	不輸出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.01*	
IMAZETHYLPRY AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.03*	0.03*	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	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	3.0	0.1	T1	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01*
IMINOCTADIN	イミノクタジン	×	×	0.3	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	×	×	0.9	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
ETHIOZATE	エチオザート	×	×	5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不輸出	0.1	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETHIOPROLE	エチプロール	×	×	0.2	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	×	×	2	—	[☆]	2.0	5.0	30	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	×	×	2	—	1	不輸出	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	1	不輸出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	0.01	不輸出	0.5	2.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	2.0	0.05*	
ENBENIN	エンベニン	×	×	不輸出	—	0.01	不輸出	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不輸出	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	不輸出	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	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	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅	×	×	2	—	2	2.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不輸出	0.01	0.02	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	2	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.05	—	0.05	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	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タップ	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CARFENTHAZON-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	×	×	0.1	—	0.1	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	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*	0.01*	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファンネート、チオファンネートメチル及びベノミル	×	×	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	不輸出	0.01	3	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不輸出	0.1	不輸出	2	0.1*	0.1*	0.2	0.1*	
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	×	×	0.01	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
QUICALOFOP-ETHYL and QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	×	×	0.01	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
QUINOMELIN	キノメルリン	×	×	1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	×	×	5	15	5	3.0	0.7	基準値なし	15	15	15	6	輸入を認めない	15	15.00	不輸出	0.1	0.1	10	0.03*	0.03*	0.03*	基準値なし	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	×	×	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	*0.05	*0.05	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
GLIFOSIFAMATE	グリホシフアメート	×	×	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	*0.05(*)	0.1	0.1	0.1	0.1	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	×	×	0.5	0.15	5	1.0	2.0	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.15
CLODINAFOF-PROPYL	クロジナフォプロパルキル	×	×	0.02	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	×	×	0.5	0.4	[☆]	1.0	1.0	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	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4
GLOPIDA	クロピダー	×	×	0.2	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
GLOFENTETIN	クロフエンテジン	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.05	0.1	0.1	0.5	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.5

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	米蘭	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			
SIMONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3	—	〔☆〕	不輸出	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
DIMETHIATIN	ジメチアチン	×	×	0.04	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*		
DIMETHOATE	ジメトエート	×	×	1.0	—	〔☆〕	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	2.0	不輸出	0.1	不輸出	2	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	×	×	2	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	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	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.05		
SPINRODOLIFEN	スピロドロリフェン	○	×	1	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.8		
SPINROTAMIN	スピノロタミン	○	○	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.5	0.02(+)	0.02(+)	0.02(+)	基準値なし	0.7		
SULFENTRAN	スルフェンラン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
SULFOXAFLOZOR	スルホキサフロール	○	○	0.7	0.3	0.3	0.5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
TERRACIL	ターバシル	○	×	0.1	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
DIAZINON	ダイアジンオン	○	○	0.3	—	〔☆〕	0.1	0.1	0.05	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	1	0.01(+)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
ETHIONAZOLE	エチオンアゾール	○	○	1	0.7	0.7	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	〔☆〕	3	3	0.01	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.03	0.01*	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	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.02	0.02	0.02	0.6	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
THIODIARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	—	〔☆〕	0.01	3.0	0.2	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.3	—	〔☆〕	不輸出	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
THIOPHANATE	チオファンエート	×	×	3.0	—	〔☆〕	不輸出	3.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	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	—	〔☆〕	3.0	3.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	2	0.1*	0.1*	0.2	0.1*		
DELTRIN	デルトリン	×	×	0.01	0.05	0.05	不輸出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.05		
TEQNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
TETRAKONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.01	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.09	0.09	基準値なし	0.09	
TRIFLURIPROLE	トリフルロプロール	○	○	0.5	0.4	0.4	不輸出	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4		
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.7	1.0	2.0	0.7	1.0	2.0	0.7	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	2	0.1	0.02*	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	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	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	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	4	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
IMAZETHRIN and TRALOMETHRIN	イマゼスチリン及びトラロメスチリン	○	○	0.3	—	〔☆〕	0.2	0.2	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[D.L.] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(+)	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TERRBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	〔☆〕	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	5	5	2.0	0.01	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	2	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
TRALOMETHRIN	トラロメスチリン	○	○	0.3	—	〔☆〕	不輸出	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
TRIAFLORIN	トリアフルリン	×	×	0.3	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIAFLORIN-METHYL	トリアフルリンメチル	×	×	0.2	—	〔☆〕	0.5	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[D.L.] 0.1	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.1*	
TRIGLOPYR	トリグロピル	×	×	0.03	—	〔☆〕	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIGLOPYR	トリグロピル	×	×	0.50	—	〔☆〕	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLURIPROLE	トリフルロプロール	×	×	0.05	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	0.1	—	〔☆〕	1.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	×	0.05	—	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	+0.05	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキストロビン	○	○	1	0.7	0.7	0.5	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	1.5	0.02(+)	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.7	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLOXIN	トリフロキシン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02	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	米連	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	
ELOM/CAMID	フロニカミド	○	○	0.8	0.8	0.2	0.01	1.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	不輸出	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.8	
BROFL/MILLIDE	フロラニド	○	○	0.3	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.3	0.01	0.01	0.002	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
PROXOPUR	フロボキスル	×	×	1	—	—	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
BROMOPROPYLATE	フロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	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	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEXAMONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.3	—	—	1.0	0.2	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEXITHIAZOX	ヘキサチアゾックス	○	○	0.5	0.4	—	0.5	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	不輸出	0.05	0.1	0.05	0.1*	0.01*	基準値なし	0.4	
BENALAXYL	ベナキシル	×	×	0.05	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不輸出	0.1	不輸出	2	0.1*	0.1*	0.2	0.1*	
PERMETHRIN	ベルメトリン	○	○	4	2	2	2.0	0.01	1	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05*	基準値なし	2	
PENCOSAZOLE	ベンコサゾール	×	×	0.05	—	—	0.2	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENZILAZAP	ベンシルアザップ	×	×	0.3	—	—	1.0	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	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	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.2	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	0.4	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	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	—	—	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BUSCALID	ボスカリド	○	○	1	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	8.0	0.1	不輸出	0.05(4)	0.01*	0.01*	基準値なし	2	
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	3	3	2.0	0.01	基準値なし	3	3	10	3	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	3	
FOSEYL-ALUMINIUM	ホセテル	○	×	50	50	10	不輸出	0.01	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	不輸出	0.1	Fosetyl-aluminum:50	0.1	50.0	50.0	基準値なし	50	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.05	—	—	—	—	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FORCHLORFENURON	フォルクロルフェニロン	○	×	0.1	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.05	0.05	不輸出	0.024	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MALATHION	マラチオン	○	○	0.5	—	2	0.5	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	不輸出	0.1	2	0.5	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
MANEPTROBIN	マンエストロビン	○	○	3	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタンイル	○	○	0.6	0.6	—	—	—	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
METHOMYL	メソミル	○	×	3	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.01	10.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.3	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	0.01(4)	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	—	—	—	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	10.1	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	0.2	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
1-METHOXYCYCLOPROPENE	1-メトキシシクロプロペン	○	○	0.01	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01(4)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYFENOXID	メトキシフェノジド	○	×	2	2	2	2.0	2.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	6	0.1	1	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	2	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	2	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LINURON	リンユロン	○	○	0.2	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.001	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチンオキサイド	×	×	2.0	5	5	2.0	0.01	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
BROMIDE	臭素	○	×	20	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	20	0.01	不輸出	0.1	20	20	20	20	基準値なし	20	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式			ポジティブリスト	—	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	
●適用の有無、当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無、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1	—	—	基準値なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	輸入を認めない	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●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。	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	不輸出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	無基準値取得日	—	—	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	公衆衛生及び布政令例 (第1320号) 食物内除害剤残留規格 (第1320号) 修正発布第3条付表一及び第6条付表五	中華民国114年11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号令修正発布第3条付表一及び第6条付表五	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	中華人民共和国食品安全法 (2015年)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of GROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, 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	GM 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	各国・地域等のMRL確認Webサイト等		残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団)																						
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	●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」を参照																								

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
	各国資料等で検索する場合の品目名			かき	FP 0307 Persimmon, Japanese ・FI 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 梨果類水果	柿 柿子 梨果類	감 (かき) 인과류 (仁果類)	柿 热带和亚热带水果	Persimmons	Fruits	Kesemek Buah Pome	kaki fruit	Persimmon Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruit and dried or dried mixed with sugar	当該品目なし	Fruits 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 американская урма 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、検体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	—	—	Codex, 原産国に準じる	—	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、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの優先値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			—	*: 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	—	—	—	—	—	[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値 *: 基準値=検出限界	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達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は輸入を認めない (令和4年ベトナム保健省に照会)	—	*: 基準値=定量下限値	[対象外]-残留基準値対象外物質	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値	(*) : 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	