



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。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	農薬名	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準値(mg/kg)	香港の基準値(mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値(mg/kg)	中国の基準値(mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値(mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	米国の基準値(mg/kg)	カナダの基準値(mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値(mg/kg)	ロシアの基準値(mg/kg)	UAEの基準値(mg/kg)	
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	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	対象外	0.1	不検出	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
2,4-D	2,4-D	0.05	—	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	0.1	不検出	0.1	不検出	0.01	0.05※1	0.01	0.05※1
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BHC	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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	
MCPB	MCPB	0.2	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
LINDANE	γ-BHC	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	1	—	1	1.0	0.3	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACEPHATE	アセフェート	0.3	—	0.5	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	不検出 0.02 ※	0.1	不検出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	2.0	2	0.1	0.1	0.01※1	3.0	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.05 ※2	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	基準値なし	0.4	
ISOFETAMID	イソフェタミド	1	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.6	基準値なし	0.6	
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキシン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	10	—	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	不検出	0.07	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
IMAZALIL	イマザリル	2.0	—	2	2.0	2.0 ※2	2	不検出	2	2	2	2	2	0.1	0.05	0.1	0.01※1	2.0	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	3.0	0.1	1※2	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.3	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ETHIPROLE	エチプロール	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ETHEPHON	エテホン	2	—	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.3	基準値なし	0.3	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	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	5.0	0.1	不検出	0.1	0.8	基準値なし	0.8	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	0.5	2	1	不検出	0.05 ※2	基準値なし	2	2	2	不検出	2	不検出	0.1	不検出	2	0.05※1	2.0	2	
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	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
OXADIXYL	オキサジキシル	1	—	[☆]	0.01	0.5 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
OXINE-COPPER	オキシニル銅	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	不検出	0.1	不検出	0.1	20	基準値なし	20	
OMETHOATE	オメトエート	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CARBARYL	カルバリル	1.0	—	12	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	不検出	0.1	0.02	3	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	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	0.10	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	2.0	0.1※1	
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0.2	—	[☆]	0.5	0.7 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CARBOFURAN	カルボフラン	0.3	—	[☆]	0.1	0.7 ※2	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.003※1	基準値なし	0.003※1	
QUINALPHOS	キナルホス	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CAPTAN	キャプタン	5	—	5	3.0	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	不検出	0.1	0.1	10	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
QUINTOZENE	キントゼン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
GLYPHOSATE	グリホサート	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.1	0.05※1	0.01※1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
GLUFOSINATE	グルホシネート	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.1	2	0.1	0.01※1	0.05	0.01※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	0.05	—	0.5	0.5	1.0 ※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	0.05	0.1	0.02	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニプロール	0.3	—	0.4	0.4	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	4.0	0.1	0.1※2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORDANE	クロルデン	0.02	0.02※1	0.02	不検出	0.02 ※2	0.02	0.02	0.02※1	基準値なし	0.02※1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.02※1	0.01※1	0.02	0.02※1	
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	0.01	—	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	不検出 0.1 #	0.1	1※2	0.2	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	0.05	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	1	—	[☆]	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし										

Pesticides name	農薬名	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準値(mg/kg)	香港の基準値(mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値(mg/kg)	中国の基準値(mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値(mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	米国の基準値(mg/kg)	カナダの基準値(mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値(mg/kg)	ロシアの基準値(mg/kg)	UAEの基準値(mg/kg)
CYFLUTHRIN	シフルトリン	1.0	—	0.5	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	不検出 0.05 ※	0.1	0.1※2	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0.5	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DIFLUFENOPYR	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	1	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CYFLUMETOFEN	シフルトメフェン	2	—	[☆]	不検出	1.0	0.2	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	基準値なし	0.4
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	2.0	—	2	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	0.2※2	0.1	0.05※1	0.2	0.05※1
GIBBERELLIN	ジベレリン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SIMAZINE	シマジン	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	不検出	0.1	0.1※1	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0.2	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	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	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DIMETHOATE	ジメトエート	1.0	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	2	0.01※1	基準値なし	0.01※1
SILAFLUOFEN	シラフルオフエン	2	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0.3	—	0.05	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	不検出	0.1	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	1	—	0.8	0.8	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	3	—	0.7	0.7	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	2.5	0.1	0.1	0.1	0.3	基準値なし	0.3
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	0.05	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0.3	—	0.1	1.0	0.05 ※2	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.5	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIACLOPRID	チアクロプリド	1	—	2	0.7	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	3	—	3	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	1	—	1	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	不検出	0.02	0.5※2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオファネート	3	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	3	—	[☆]	※	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	0.01	—	0.05	不検出	0.05 ※2	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TECNAZENE	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	0.1	0.02	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	1	—	0.7	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0.3	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.5	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	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	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	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
TERBUFOS	テルブホス	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DODINE	ドジン	0.2	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.2	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	1.0	0.01※1
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
TRICLOPYR	トリクロピル	0.03	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.1※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	0.50	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1※2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	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	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	1	—	0.7	0.5	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
TRIFORINE	トリホリン	0.7	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	0.5	0.01※1
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	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	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
NALED	ナレド	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	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
NITENPYRAM	ニテンピラム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	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	不検出	0.1	不検出	0.1	20	基準値なし	20
PARAQUAT	パラコート	0.05	—	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	0.05※1	0.05※1	0.02※1	0.02	0.02※1
PARATHION	パラチオン	0.3	—	0.01	不検出	0.3 ※2	0.01	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	—	[☆]	0.01	0.2 ※2	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HALOXYFOP	ハロキシホップ	0.05	—	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	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	0.004	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BITERTANOL	ビテルタノール	0.05	—	2	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BIFENAZATE	ビフェナゼート	1	—	[☆]	0.7	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	不検出	0.1	0.2	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
BIFENTHRIN	ビフェントリン	0.5	—	0.5	0.5	0.5	基準値なし												

Pesticides name	農薬名	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準値(mg/kg)	香港の基準値(mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値(mg/kg)	中国の基準値(mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値(mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	米国の基準値(mg/kg)	カナダの基準値(mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値(mg/kg)	ロシアの基準値(mg/kg)	UAEの基準値(mg/kg)
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUAZINAM	フルアジンアム	0.3	—	0.5	0.5	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUOMETURON	フルオメツロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUORIMIDE	フルオリミド	5	—	[☆]	不検出	0.5 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	1.0	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUVALINATE	フルバリネート	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0.8	—	0.3	0.3	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.05	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	0.2	—	[☆]	不検出	0.2 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFAGOU	ブロディファゴウム	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	不検出	0.1	不検出	0.001※1	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0.8	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.2	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PROPOXUR	プロボキシル	1	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	0.3	—	[☆]	1.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0.5	—	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	0.5
BENLAXYL	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BENOMYL	ベノミル	3	—	[☆]	※	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PERMETHRIN	ペルメトリン	4	—	2	2.0	5.0 ※2	2	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.05	—	0.2	0.2	0.2 ※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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BENSULTAP	ベンスルタップ	3	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENTAZONE	ベンタゾン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	3	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.4	基準値なし	0.4
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	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	不検出	0.1	0.02	0.05※1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BENFURACARB	ベンフラカルブ	0.5	—	[☆]	不検出	0.7 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	0.02	—	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BOSCALD	ボスカリド	1	—	3	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	8.0	0.1	0.5	0.1	0.01※1	3.0	0.01※1
PHOSMET	ホスメット	0.1	—	3	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	50	—	10	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	不検出	0.1	不検出	0.1	50	基準値なし	50
POLYOXINS	ポリオキシン	0.05	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフエニユロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PHORATE	ホレート	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MALATHION	馬拉チオン	0.5	—	2	0.5	0.5 ※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	不検出	0.1	2	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗド	0.2	—	[☆]	不検出	40.0 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2※1	基準値なし	0.2※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	3	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	1	—	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.6	基準値なし	0.6
METHOMYL	メソミル	3	—	[☆]	0.5	3.0	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	0.05※2	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	0.3	—	[☆]	0.5	0.5	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
METHIOCARB	メチオカルブ	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	不検出	0.1	0.1※2	0.1	0.2	基準値なし	0.2
METHIDATHION	メチダチオン	0.2	—	0.2	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	0.1	0.5	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェンジド	2	—	2	2.0	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	不検出	0.1	1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MEPANPYRIM	メパニピリム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	2	—	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LINURON	リニユロン	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
RESMETHRIN	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LENACIL	レナシル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
WARFARIN	ワルファリン	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	不検出	0.1	不検出	0.001※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	2.0	—	5	2.0	2.0 ※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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROMIDE	臭素	20	—	20	不検出	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	15	0.1	20	基準値なし	20
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
<ul style="list-style-type: none"> ●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い各基準値が適用される。 ●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <p><基準値に付された記号について> ※1: 検出限界値 ※2: 暫定基準値</p> <p>色のセルは、基準値が日本より厳しい値を表す。 色のセルは、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。</p>	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	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	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	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1	—	基準値なし	[☆]: 食物環境衛生署長によるリスク評価	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	不検出	一律基準値(0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
	優先順位2	—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値(0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値[DL]	—	—	—	—	一律基準値(0.1ppm)	—	—	EU基準値
	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値(0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値(0.01ppm)
	基準値取得日	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1
関連法規等	食品衛生法第11条第1項に基づく「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 第132C章	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 正発布第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 告知示 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 2763-2016)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	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	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.S MRL 1 : 2017	

Pesticides name	農薬名	日本の基準値(mg/kg)	CODEXの基準値(mg/kg)	香港の基準値(mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値(mg/kg)	中国の基準値(mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値(mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	米国の基準値(mg/kg)	カナダの基準値(mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値(mg/kg)	ロシアの基準値(mg/kg)	UAEの基準値(mg/kg)	
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 https://www.maff.go.jp/~/shokusan/export/zannou_kisei.html	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)	http://db.ffcr.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM!sc@2015-01-29T00:00:00	https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L040083	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%E%AC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%E%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%FA%B8%B0%EC%A4%80%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/	http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&Provides=legis	http://fsg.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.go.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&mc=true&node=pt40.26.180&rgn=div5	https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/page-1.html	https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139	http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLM2995811.html	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&from=EN	https://docs.eaunon.org/docs/en-us/0148916/cld-16112015-149	https://eservices.esma.gov.ae/#/purchaseStandard/159437/	
各国資料等で検索する場合の品目名	かき	FI 4141 - Persimmon, Japanese FI 4128 - Chinese persimmon FI 0352 - Persimmon, American		日本柿 梨果類 水果	柿 柿子 梨果類 其他梨果類	감(かき) 인과류(仁果類)	柿 热带和亚热带水果 水果	Persimmons Fruits All other fruits	Fruits	BUAH/FRUITS 33 Persimmon/Persimmon b. Persimmon Jepang/Japanese Persimmon BUAH/FRUITS 33 Persimmon/Persimmon a. Persimmon/Persimmon	タイには当該品目なし	Persimmon, Japanese Persimmon, American	Persimmon Tropical and subtropical, medium to large fruit, smooth, inedible peel subgroup 24B All food commodities	Persimmons	Persimmon, Japanese Fruit All other foods	Persimmons Fruit Any other fruit Any food Any other food	Kaki/Japanese persimmons (161060)	Persimmons Tropical and subtropical fruits fruits and vegetables edible fruits seed type fruits fruit bearing vegetables fruit (seeded fruit) all food products	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の	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	the forms on market.	へた及び種子を除去したものの	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	—	—	—	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	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 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	—	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ1参照	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※ カルベンダジムの残留農薬基準値はベニミル、チオファネートメチルの代謝産物であるカルベンダジムの残留量、またはカルベンダジムの直接使用残留量に適用。 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ5参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ3参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ2参照	—	—	—	—	—	—	—	—