

茶



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)
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
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
DCIP	DCIP	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
LINDANE	γ-BHC	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
ACRINATHRIN	アクリナトリン	10	-	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ACYNONAPYR	アキノナピル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOXYL	アセキノシル	40	-	[☆]	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	40	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	30	-		30	7.0	10	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	50.0	0.1	0.1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ACEPHATE	アセフェート	0.2	-		0.1	0.05	0.1	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	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	10	-		10	5.0	1.0	基準値なし	不検出	5	0.01	基準値なし	20.0	20	20※2	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ATRAZINE	アトラジン	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.1	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
ABAMECTIN	アバメクチン	1	-	[☆]	0.1	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	1.0	0.1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
ALANYCARB	アラニカルブ	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	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	-	[☆]	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
ISOXATHION	イソキサチオン	0.5	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェンキン	90	-	[☆]	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	20	-	[☆]	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	不検出	0.07	0.1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※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	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	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※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	10	50	[☆]	10.0	30 ※3	0.5	50	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	50	10※2	50	0.05※1	基準値なし	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	10	-	[☆]	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	基準値なし	0.01
IMBENCONAZOLE	イムベンコナゾール	15	-	[☆]	2.0	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	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	0.3	-	[☆]	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	不検出	0.1	5	0.1	3	基準値なし	3
ETHIPROLE	エチプロール	10	-	[☆]	10.0	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	30	30	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	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	0.01	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	15	15	15	5.0	15 ※3	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	基準値なし	15
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	10	-	[☆]	不検出	10	50	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0.5	-	[☆]	0.05	0.01	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	30	10	20	不検出	10 ※3	10	30	10	不検出	10	不検出	0.1	10	10	30	30.0	10	10
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	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
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オトエート	1	-	[☆]	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	基準値なし	0.05※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0.2	-		0.04	0.04	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
GARTAP, THIOCYCLAM and BENSLTAP	カルタップ,チオシクラム及びベンシルタップ	30	-	[☆]	1.0	0.01	20	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
CARFENTHAZON-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	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	0.10	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※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ニミル	10	-		5	1.0	2.0	5	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
CARBOSULFAN	カルボスルファン	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
CARBOFURAN	カルボフラン	0.2	-	[☆]	0.5	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	基準値なし	0.05※1
QUINALPHOS	キナルホス	0.1	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
QUINTOZENE	キントゼン	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
GLYPHOSATE	グリホサート	1	-		1	0.1	0.8 ※3	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	2	0.1	2	基準値なし	2
GLUFOSINATE	グルホシネート	0.3	-	[☆]	不検出	0.5	0.5 ※2	不検出	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05※1	0.1	2	基準値なし	0.1※1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	15	-		20	10.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	不検出	0.1	15	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッフプロバルギル	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	50	0.7	0.7	5.0	0.6 ※3	10	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	70	70	0.7※2	0.7	0.7	0.7	0.7
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	20	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CLOMAZONE	クロマゾン	0.02	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CHROMAFENOXID	クロマフェノジド	20	-	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	10	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
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニプロール	50	-	[☆]	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	50.0	0.1	0.1※2	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CHLORDANE	クロルデン	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
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	10	2	2	2.0	2.0 ※3	2	2	2	2	2	2	不検出 0.1 #	0.1	2	2	0.01※1	基準値なし	2
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	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	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	40	60	[☆]	2.0	3.0	20	60	60	60	60	60	70	50	60	60	50	基準値なし	60
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	10	-	[☆]	5.0	10.0	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
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	10	-		2.0	0.01	10	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
DIAPHENHIURON	ジアフェンチウロン	20	-	[☆]	5.0	0.01	5 ※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	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニプロール	30	-	[☆]	1.5	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	30	60	0.05	0.01	0.05※1	0.03	0.05※1
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	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
DIURON	ジウロン	1	-	[☆]	0.2	0.1 ※2	基準値なし	不検出	1	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	0.02	0.05※1
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	60	-	[☆]	20	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.0								



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)
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	20	-	3	0.05	0.05 ※2	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
THIOCYCLAM	チオンクラム	30	-	[☆]	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
THIOPHANATE	チオファンート	10	-	[☆]	不検出	2.0	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	チオファンートメチル	10	-	[☆]	※	2.0	5	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
DIELDRIN	デルドリン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
TECNAZENE	テクナゼン	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	20	-	[☆]	8.0	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	0.02	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
TETRADIFON	テトラジホン	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TETRALILIPROLE	テトラニリプロール	50	-	[☆]	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
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	80	-	25	10.0	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	0.05	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	25	-	25	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	2	-	[☆]	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	0.1	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	15	-	[☆]	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
TEFLUTHRIN	テフルトリン	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	不検出	0.1	0.05	基準値なし	0.05
TEFLUBENZURON	テフベンズロン	20	-	20	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	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	基準値なし	0.01
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	5	5	10	5.0	5.0 ※3	10	10	5	5	5	5	0.05	7	5	5	5	5.0	5
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
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	5	-	[☆]	不検出	5.0 ※3	10	10	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	20	-	[☆]	6.0	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	0.2	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	1	-	[☆]	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	0.2	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※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	不検出	0.1	0.05 ※1	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.1 ※1
TRICHLORFON	トリクロルホン	0.50	-	[☆]	2.0	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	0.05	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	20	-	[☆]	20.0	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
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	15	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	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	不検出	0.1	0.05 ※1	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TRIFLOXSTROBIN	トリフロキシストロビン	5	-	[☆]	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	5	0.1	0.05	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	20	30	[☆]	10.0	30 ※3	50	30	30	基準値なし	30	30	30.0	30	不検出	30	0.01	基準値なし	30
NALED	ナレド	0.1	-	[☆]	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	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	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	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	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	40	基準値なし	40
PARAQUAT	パラコート	0.3	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	0.5 ※2	0.2	0.05 ※1	0.2	0.2
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	-	[☆]	0.05	0.01	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※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
BIRESMETHRIN	ピアレスメトリン	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	0.1	-	[☆]	0.05	10.0	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
BIFENAZATE	ビフェナゼート	2	-	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	0.2	0.1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
BIFENTHRIN	ビフェントリン	30	30	30	2.0	3.0	5	30	30	30	30	30	30	30	5	30	30	基準値なし	30
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	50	-	[☆]	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
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	25	6	[☆]	5.0	0.01	10	6	6	基準値なし	6	6	6	0.1	0.05	6	0.1 ※1	基準値なし	6
PYRACLOFOS	ピラクロホス	5	-	[☆]	不検出	5.0 ※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	基準値なし	0.01
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	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	0.1 ※1	不検出	0.1	0.1 ※1	0.1 ※1
PYRIDABEN	ピリダベン	10	-	[☆]	5.0	0.01	5	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
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	20	-	[☆]	15	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	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	15	-	[☆]	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	15	15	0.1	0.1	15	基準値なし	15
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	40	-	[☆]	20	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
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	5	-	[☆]	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	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	10	-	[☆]	10	0.05	0.01	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
<b>PYRETHRINS</b>	<b>ピレトリン</b>	<b>3</b>	-	[☆]	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 1.0 ※	0.1	0.2	0.1	0.5	基準値なし	0.5
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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FENAZAQUIN	フェナザキン	10	-	[☆]	20.0	0.05 ※2	15	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	9	0.1	不検出	0.1	10	基準値なし	10
FENAMIPHOS	フェナミホス	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FENARIMOL	フェナリモル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FENTROTHION	フェントロチオン	0.1	-	[☆]	0.5	0.2	0.5 ※2	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.05 ※1	0.1	0.05 ※1	0.5	0.05 ※1	0.5	0.05 ※1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FENTIN	フェンチン	0.02	-	[☆]	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	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
PHENTHOATE	フェントエート	0.02	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	1.0	-	[☆]	5.0	0.05 ※2	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	40	8	[☆]	5.0	10.0	基準値なし	8	8	基準値なし	8	8	20	44	0.1	8	8	基準値なし	8
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	10	-	10	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	30	0.1	0.05 ※1	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	25	3	2	10.0	3.0 ※3	5	3	3	2	3	3	2.0	2	3	2	0.01	3	3
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	0.1	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	30	30	10	1	15	10	30	30	基準値なし	30	30	20	30	0.1	30	0.05 ※1	基準値なし	30
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0.02	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUAZINAM	フルアジナム	5	-	5	5.0	7.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6.0	6	0.1	0.1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	35	-	[☆]	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
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	5	-	[☆]	不検出	1.0													



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)	
BENFLURACARB	ベンフラカルブ	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	
PHOXIM	ホキシム	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
PHOSALONE	ホサロン	15	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
BOSCALID	ボスカリド	60	-	[☆]	10.0	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	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PHOSMET	ホスメット	0.5	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセテル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	5※1	基準値なし	5※1	
PHORATE	ホレート	0.1	-	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5※1	基準値なし	0.5※1	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	40	-	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	20	-	[☆]	20	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	基準値なし	0.05	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	1	-	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
METHOMYL	メソミル	20	-	3	1.0	0.05 ※2	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	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	0.05	-	[☆]	不検出	0.05 ※2	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	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
METHIDATHION	メチダチオン	1	0.5	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	
METILTETRAPROLE	メチルテトラプロール	50	-	[☆]	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	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	40	-	20	10.0	0.05 ※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	20	0.1	0.03	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
METRIBUZIN	メトリブジン	0.1	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	0.1	-	[☆]	0.05	0.05 ※2	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	
LINURON	リニユロン	0.02	-	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※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	0.02	基準値なし	0.02	
LUFENURON	ルフェヌロン	10	-	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.02※1	
RESMETHRIN	レスメトリン	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
LEPIMECTIN	レピメクチン	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	基準値なし	0.01	
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	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	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	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
BROMIDE	臭素	50	-	[☆]	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	15	0.1	70	基準値なし	70	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	0.02	-	[☆]	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	0.1	-	[☆]	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。</li> <li>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</li> </ul> <p>&lt;基準値に付された記号について&gt; ※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	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	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 食物内除害剤残留規程 (第132CM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号令修正發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品安全法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2016)	中華人民共和国食品安全法 食品安全国家标准数据库検索プラットフォーム	Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government)	MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA	KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIỆN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦基準化計測庁)		
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)	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)	食品安全国家標準数据库検索プラットフォーム	Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government)	MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA	KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIỆN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦基準化計測庁)		
	<a href="http://db.ffcr.or.jp/">http://db.ffcr.or.jp/</a>	<a href="http://www.fao.org/fa0-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://www.fao.org/fa0-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>	<a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM1sc@2015-01-29T00:00:00">https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM1sc@2015-01-29T00:00:00</a>	<a href="https://www.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083">https://www.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083</a>	<a href="http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%8B%99%99%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%EA%B8%B0%EC%A4%80%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/">http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%8B%99%99%EC%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%EA%B8%B0%EC%A4%80%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/</a>	<a href="http://bz.fsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html">http://bz.fsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html</a>	<a href="https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973">https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973</a>	<a href="http://fsa.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf">http://fsa.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf</a>	<a href="http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315">http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315</a>	<a href="http://www.acfs.gov.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf">http://www.acfs.gov.th/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf</a>	<a href="https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-tioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-tioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&amp;mc=tr ue&amp;node=pt40.26.180&amp;rgn=div3">https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&amp;mc=tr ue&amp;node=pt40.26.180&amp;rgn=div3</a>	<a href="https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-01/page-1.html">https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-01/page-1.html</a>	<a href="https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139">https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139</a>	<a href="http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLM299581.html">http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLM299581.html</a>	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legislation/content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&amp;rom=EN">https://eur-lex.europa.eu/legislation/content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32005R0396&amp;rom=EN</a>	<a href="https://docs.eaenion.org/docs/en-us/0148916/clcd.16112015.149">https://docs.eaenion.org/docs/en-us/0148916/clcd.16112015.149</a>	<a href="https://eservices.esma.gov.au/#/page/websitePurchaseStandard/159437/">https://eservices.esma.gov.au/#/page/websitePurchaseStandard/159437/</a>		

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)
	各国資料等で検索する場合の品目名	茶	DT 1116 - Tea, green   DT 1114 - Tea, Green, Black (black, fermented and dried)   DT 0171 - Teas (Tea and herb teas)	緑茶和紅茶   茶(茶和草本 茶)	茶   茶類	차(茶)	茶叶   饮料类	Green tea   Tea	Tea	TANAMAN PERKEBUNAN/P RIVATE CROPS 100 Teh hijau, teh hitam/Tea green, black	ใบชาแห้ง (tea leaves)	Green tea   Tea, green, black   Teas (tea and herb tea)	Tea, dried   Tea   Tea, plucked leaves   All food commodities	Tea	Tea, green, black   Teas (tea and herb teas)	ニュージーランドには当該品目なし	Teas (610000)	Tea   tea (green and black)   all food products	DT 1116 - Tea, green   DT 1114 - Tea, Green, Black (black, fermented and dried)   DT 0171 - Teas (Tea and herb teas)
	検体	茶	Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	—	the forms on market.	乾燥した茶	—	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 raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	whole commodity	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	—	MRLは、① CODEX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	※ 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	※3は輸出国要求により設定	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	※ 食品の保管・加工・調製等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値。 # マイクロカプセル化されたクロロピリホスのみ。	—	—	—	—	—	—