



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)
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
2,4-D	2,4-D	0.05	-	0.1	0.02	0.01	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
4-CPA	4-クロロフェノキシ酢酸	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
DDT	DDT	0.5	-	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	0.005	0.05※1
EPTC	EPTC	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	0.04※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LINDANE	γ-BHC	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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
ACEQUINOCYL	アセキノシル	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※1	基準値なし	0.01※1
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0.05	-	0.01	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	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ACEPHATE	アセフェート	0.5	-	1	1.0	0.01	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	0.01※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	0.1	1	1	1	基準値なし	1	1	8.0	0.1	0.1	1	1	1.0	1
ATRAZINE	アトラジン	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	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0.01	0.005※1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.005※1	0.005※1	基準値なし	0.005※1	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01※1	0.005※1	0.01※1	基準値なし	0.005※1
AFIDOPYROPEN	アフィドプロペン	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	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	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	0.1	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.05
ALANYCARB	アラニカルブ	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	0.1	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.1
IPRODIONE	イプロジオン	0.1	-	[☆]	0.5	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	0.07	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	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	0.1	0.01※1	基準値なし	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
IMICYAFOFOS	イミシアホス	0.05	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.05 ※2	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	不検出	0.1	0.05※2	0.5	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.02	-	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.1	0.05	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
ETHION	エチオン	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
ETHEPHON	エテホソ	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	0.01	0.05※1	0.01	基準値なし	0.05※1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5.0	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01	基準値なし	0.01※1
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	0.5	-	[☆]	3.0	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	0.2	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	0.1	-	[☆]	不検出	0.05 ※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.005	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
ENDOSULFAN	エンドスルファン	0.5	-	0.05	不検出	0.03 ※2	基準値なし	?	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
ENDRIN	エンドリン	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	0.01	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
OXATHIPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.04	0.04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	0.04	0.04	0.02	0.04	0.01※1	基準値なし	0.04
OXAMYL	オキサミル	0.10	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01	基準値なし	0.01※1
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	0.02	-	[☆]	0.02	0.01	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	オキシン銅	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	5	基準値なし	5
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
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ,チオシクラム及びベンスルタップ	0.1	-	[☆]	0.1	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	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	3	-	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	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	不検出	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	0.6	-	[☆]	0.2	0.05	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
CARBOSULFAN	カルボスルファン	1	-	[☆]	0.3	0.01	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	0.5	-	[☆]	0.1	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	0.002※1	基準値なし	0.002※1
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	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	0.01	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
QUINALPHOS	キナルホス	0.05	-	[☆]	0.03	0.01	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
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	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	0.20	0.1	0.1※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.1※1
GLUFOSINATE	グロホシネート	0.2	-	[☆]	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	0.1	0.03※1	0.01	基準値なし	0.03※1
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0.02	-	[☆]	0.3	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CLETHODIM	クレトジム	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	0.1	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.1
CLODINAFOFOP-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	0.2	0.2	[☆]	0.01	0.05 ※2	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1※2	0.2	0.01※1	基準値なし	0.2
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
CLOMAZONE	クロマゾン	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	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントランニプロール	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05 ※2	0.02 ※2	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.30	0.1	0.05※2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
CHLOROTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	4	-	[☆]	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	不検出	2	5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1

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)
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	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXYFLOR	スルホキサフル	0.05	0.03	[☆]	0.03	0.05 ※2	0.03 ※2	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	0.05	0.1	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.03
SETHOXYDIM	セトキシジム	0.3	-	[☆]	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	4.0	0.1	1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
DIAZINON	ダイアジノン	0.02	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.7	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	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	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	0.05	-	[☆]	3.0	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	0.3	0.3	[☆]	0.25	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.02	0.02	0.7 ※2	0.3	0.01 ※1	基準値なし	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0.5	-	[☆]	0.5	0.05 ※2	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
THIOCYCLAM	チオンシクラム	0.1	-	[☆]	0.5	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	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	0.6	-	[☆]	不検出	0.05	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	0.6	-	[☆]	※	0.05	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
DIELDRIN	デルドリン	0.1	0.1	[☆]	0.1	不検出	0.02	不検出	0.1	基準値なし	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.1
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
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.01	-	[☆]	0.4	0.1	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
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0.02	-	[☆]	0.01	0.04 ※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	0.015	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0.1	-	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	基準値なし	0.05
DEMETON-S-METHYL	デトモン-S-メチル	0.4	-	[☆]	0.1	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	0.02	-	[☆]	0.01	0.05 ※2	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.04	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
TERBUFOS	テルブホス	0.005	-	[☆]	不検出	0.01 ※2	不検出	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	-	[☆]	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
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0.02	-	[☆]	0.5	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	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	0.1	-	[☆]	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	0.1	-	[☆]	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
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	0.01	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	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1	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
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	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	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	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
NALED	ナレド	0.1	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1	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	5	基準値なし	5
NOVALURON	ノバルロン	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PARAQUAT	パラコート	0.05	0.05	[☆]	0.05	0.05	0.05 ※2	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.50	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.02 ※1	0.005	0.05
PARATHION	パラチオン	0.05	-	[☆]	0.1	不検出	0.01	0.01	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	1.0	-	[☆]	0.01	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	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	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	基準値なし	0.01
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
BIXAFEN	ビキサフェン	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	0.03	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.03	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
BITERTANOL	ビテルタノール	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	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	0.10	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	0.05	0.05	[☆]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	0.5	0.5	[☆]	0.5	0.5	0.5	8	0.5	基準値なし	0.5	0.5	不検出	0.1	8	8	0.01	0.5	0.5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	基準値なし	0.1
PYMETROZINE	ピメトロジン	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	0.1	0.02	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	0.04	-	[☆]	0.4	0.05 ※2	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0.1	0.5	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
PYRACLOFOS	ピラクロホス	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
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
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	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	0.02	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB	ピリミカール	1	0.05	[☆]	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	1	0.1	1	0.05	0.05	0.05	0.05
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	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	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	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	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRETHRINS	ピレトリン	1	0.05 ※1	[☆]	0.05	0.05	0.01	基準値なし	1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05	不検出 1.0 ※	0.1	1	1	1	0.05	0.05 ※1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	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	0.08	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PINDONE	ピンドネ	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
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.1	-	[☆]	0.1	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	0.01 ※1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FENARIMOL	フェナリモル	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	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ</																		

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)
PENCYCURON	ペンシクロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
BENSULTAP	ベンスルタップ	0.1	-	[☆]	0.01	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	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	0.05	-	[☆]	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	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0.06	-	[☆]	不検出	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	0.06	0.1	2	0.1	0.04	基準値なし	0.04
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0.2	-	[☆]	0.1	0.1	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
BENFURACARB	ベンフラカルブ	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
PHOXIM	ホキシム	0.02	-	[☆]	0.05	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
BOSCALID	ボスカリド	2	2	2	0.01	0.05 ※2	2	2	2	基準値なし	2	2	0.05	0.1	1	0.5	2	2.0	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	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	不検出	0.1	2※1	基準値なし	2※1
PHORATE	ホレート	0.3	-	[☆]	0.05	0.05 ※2	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	-	[☆]	8	0.01	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.1	0.05	3	0.02※1	基準値なし	0.02※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2	-	[☆]	15.0	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	0.2※1	基準値なし	0.2※1
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	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	0.09	0.1	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METHOMYL	メソミル	0.5	-	[☆]	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	0.2	0.01	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	0.1	-	0.05	0.1	0.01	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
METAM	メタム	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
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0.4	-	0.1	0.1	0.05 ※2	不検出	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※2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
METHIACARB	メチオカルブ	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
METHIDATHION	メチダチオン	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	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
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
METCONAZOLE	メトコナゾール	0.04	-	[☆]	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	0.04	0.1	不検出	0.1	0.04※1	基準値なし	0.04※1
METOLACHLOR	メトラクロール	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	0.20	0.1	0.02	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	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	0.04	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LINURON	リニユロン	0.1	-	[☆]	0.5	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	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	0.01	-	0.05	不検出	0.1	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	0.5	基準値なし	0.5
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	酸化フェンブタズ	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
BROMIDE	臭素	50	-	[☆]	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	50	基準値なし	50
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
<p>●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。</p> <p>●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。</p> <p>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</p> <p><基準値に付された記号について></p> <p>※1: 検出限界値</p> <p>※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。</p> <p>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 中華民國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 食品医薬品安全処告示 第2017-102号	中華人民共和國 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 REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMERTAN/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	
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)	食品安全国家標準データベース	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 VIEN 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)	
	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/LawClassification/All.aspx?node=1.0040083	http://www.law.go.kr/%ED%98%89%E%9C%A0%95%EA%B7%9C%FC%B9%99-%E%88%B9%D%92%88%EC%9D%98%EA%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	http://fsa.moh.gov.my/v6/xx/di.php?filename=257ae8b14cf969132695cb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.gov/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thao-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=tr ue&node=pt40.26.180&rgn=div5	https://laws-lois.justice.gc.ca/en/acts/P-901/page-1.html	https://www.legislation.gov.au/Details/F2012C00139	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&rom=EN	https://docs.eaun.org/docs/en-us/0148916/cldc16112015.149	https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/159437/	

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	やまいも(長いものをい う)	VR 0600 – Yams VR 0075 – Root and tuber vegetables	山藥 淮山 根菜 類和薯芋類蔬菜	山藥 根莖菜類	마(ながいも) 서 류(いも類)	山药 蔬菜(根莖 类和 薯芋类)	Root and tuber vegetables	Yam Root and tuber vegetables Tuber crops	インドネシアには 当該品目なし	มันบดและหัวและ ราก (Head and root vegetables)	Yams Root and tuber vegetables	Yams Vegetable, tuberous and corm subgroup 1C Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup 1D All food commodities	Yams	Yams Root and tuber vegetables	Tuber vegetables Root and tuber vegetables Root vegetables Any other fruit, vegetable, or nut Any other food Any food	Yams (212030)	vegetables with edible roots and tubers all food products	VR 0600 – Yams VR 0075 – Root and tuber vegetables
	検体	泥を水で軽く洗い落 したのもの	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	the forms on market.	ひげ根を除き、泥 を水で軽く洗い落 したもの	Whole potato	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 removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity)	—	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU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	—	—	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 値はベノミル、ネオ 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	—	—	※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 ル化されたクロル ピリホスのみ。	—	—	—	—	—	—