



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)	
2,4-D	2,4-D	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5 ※2	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.05	0.1	0.05 ※1 ※2	0.1	0.1	0.1	0.1	
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	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	
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	
EPTC	EPTC	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	
MCPA	MCPA	0.1	-	[☆]	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	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	
MCPB	MCPB	0.2	-	[☆]	不検出	0.01 ※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	
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	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	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	基準値なし	0.01	
AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	2	-	1	不検出	1.0 ※2	1	4	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	5	2	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0.5	-	1.6	0.3	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	1.6	0.1	1.6	0.1	0.3	基準値なし	0.3	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	5	0.5	[☆]	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.35	0.35	0.35	0.5	0.5	0.5	0.5	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	10	2	10	2.0	3.0	5	2	2	2	2	2	2.0	4	1	1	3	2.0	2	
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	0.3	0.3	0.3	不検出	0.2 ※2	0.3	2	0.3	0.3	不検出	2	0.3	不検出	0.1	不検出	2	0.1	0.3	
ATRAZINE	アトラジン	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	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	0.02	0.03	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01 ※1	0.01	0.03	
AMISULBROM	アミスルブロム	5	-	[☆]	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	0.40	0.5	0.1	0.5	基準値なし	0.5		
AMITROL	アミトロール	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.40	0.5	0.1	0.01 ※1	0.05	0.05	0.05	
AMETOCTRADIN	アメクトラジン	25	6	[☆]	5.0	5.0	2 ※2	6	6	6	6	6	4.0	4	6	6	6	基準値なし	6	
ALACHLOR	アラクロール	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1	
ALANYCARB	アラニカルブ	2	-	[☆]	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	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	0.01	-	0.05	不検出	0.01	0.05	0.01	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	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 ※1	基準値なし	0.01 ※1	
ISOFETAMID	イソフェタミド	10	-	[☆]	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	3.0	3	0.1	4	基準値なし	4		
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	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	
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	6	-	[☆]	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	25	10	20	5.0	10.0	10	10	10	10	10	10	60.0	10	60	10	0.01 ※1	10.0	10	
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	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	2.0	2	不検出	0.1	2	基準値なし	2	
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	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	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	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.0	1.5	1	1	1	1	1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.9	-	[☆]	1.0	1.0	1 ※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	基準値なし	0.01	
IMBENCONAZOLE	イムベンコナゾール	5	-	[☆]	0.5	0.2	3 ※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	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.1	2	0.5	2	2.0	2	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	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	
ETHABOXAM	エタボキサム	10	-	[☆]	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	6.0	0.1	不検出	0.1	0.01	3.0	0.01	
ETHION	エチオン	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	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	
ETHEPHON	エテホン	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	1	0.8	1	2	10	2	10	0.8	1.0	0.8		
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	5.0	0.1	不検出	4	4	基準値なし	4	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	不検出	0.1	不検出	0.002 ※1	0.05	0.05	0.03	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	1	-	2	不検出	0.05 ※2	基準値なし	2	2	2	2	2	0.03	不検出	1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
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	-	[☆]	1.0	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	0.01 ※1	0.5	0.01 ※1	
OXATHIPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0.9	0.9	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	0.9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.70	0.9	0.02	0.9	0.7	基準値なし	0.9	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	0.06	-	[☆]	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	
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	0.05	-	0.05	0.03	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	0.05	0.01 ※1	0.1	基準値なし	0.1	
OXINE-COPPER	オキシニル銅	1	-	[☆]	2.0	0.01	3 ※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	50	基準値なし	0.01	
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オクスボコナゾールフマル酸塩	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	
OMETHOATE	オトメート	1	-	[☆]	不検出	0.01 ※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	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	0.05 ※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	
GARTAP, 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 ※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	1.0	-	10	0.5	0.5 ※2	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0.5	輸入を認めない	10	5	0.01 ※1	3	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1	
CARBENTHAZON-ETHYL	カルベントラゾンエチル	0.1	-	0.1	不検出	0.1 ※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	0.10	0.1	0.05 ※1	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	3.0	3.0	3	5	3	3	3	3	5.0	5	0.3	3	0.01	3.0	3	
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0.2	-	0.1	2.0	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	
CARBOFURAN	カルボフラン	0.3	-	[☆]	0.4	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	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	0.02	-	[☆]	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	0.02 ※1	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※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	0.02	-	[☆]	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	0.02 ※1	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※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)
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.01※1	0.01※1	0.05	0.01※1
DIQUAT	ジクワット	0.03	-	[☆]	不検出	0.02 ※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	0.02	0.05※1	0.05※1	0.01※1	0.05	0.01※1
DICOFOL	ジコホル	3.0	-	5	不検出	1.0 ※2	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	0.02※1	0.02※1	5.0	0.02※1
DISULFOTON	ジスルホトン	0.05	-	[☆]	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
DITHIANON	ジチアノン	2	-	3	0.2	3.0	2※2	不検出	0.01	3	0.01	2	3	8	2	2	3	3.0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	2	5	不検出	0.1	15※2	7	5	5.0	5
DINOCAP	ジノカプ	0.5	0.5	[☆]	不検出	0.01	0.5 ※2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.1	不検出	0.5	0.02※1	基準値なし	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.1	0.9	0.9	0.9	基準値なし	0.9
CYHALOTHRIN	シハロトリン	1.0	0.2	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	不検出	0.2	0.2	0.01※1	0.01	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	0.05	-	[☆]	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	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
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	4	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	0.1	3	3	3.0	4	4	0.05	3	0.5	3
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	1.0	-	1	0.01	1.0 ※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	1.0	0.1	1	0.1	0.3	基準値なし	0.3
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0.5	-	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.15	0.15	0.15	0.05	0.2	0.15	0.2
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
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	3	0.6	[☆]	1.0	0.6 ※3	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	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	0.01	0.05※1	0.2	0.1	0.2
CYPRODINIL	シプロジニル	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	3.0	3	3	1	3	5.0	3
CYHEXATIN	シヘキサチン	0.3	0.3	0.3	不検出	0.2 ※2	0.3	不検出	0.3	0.3	不検出	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	2.0	0.2	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.5	2	0.2	0.5	0.5	0.2
GIBBERELLIN	ジベレリン	0.1	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SIMAZINE	シマジン	0.2	-	0.2	0.2	0.25 ※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	0.20	0.1	0.1※1	0.1	0.01	0.01	0.01
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0.2	-	[☆]	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
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	-	[☆]	不検出	1.0 ※2	基準値なし	2	0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1※1※2	2	0.01※1	0.02	0.01※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	10	3	2	3.0	2.0	5	3	3	2	3	3	3.0	3	3	0.5	3	3.0	3
CYMOXANIL	シモキサニル	0.1	-	1	1.0	0.5	0.5	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	0.3	0.1	0.3
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0.05	-	[☆]	対象外	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
SPINETORAM	スピネトラム	0.5	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3 ※2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	0.5	0.5	0.3	0.5	基準値なし	0.3
SPINOSAD	スピノサド	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
SPIROXAMINE	スピロキサミン	1	-	2	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	1.0	2	2	0.05※1	0.01	2.0	0.01
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	2	2	0.2	0.1	0.2	0.2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	5	2	2	2.0	5.0	2 ※2	2	2	2	2	2	1.3	1.3	2	0.02※1	2	2.0	2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	10	-	[☆]	2.0	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	0.02	0.02※1
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	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	不検出	0.15	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフル	2	2	[☆]	2.0	2.0 ※3	2※2	2	2	2	2	2	2.0	2	0.01※1	2	2	基準値なし	2
SETHOXYDIM	セトキシジム	1	-	[☆]	1.0	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	1.0	0.2	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01
ZOXAMIDE	ゾキサミド	5	5	5	3.0	3.0	5	5	5	5	5	5	5.0	3	不検出	5	5	5.0	5
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
DAIZINON	ダイアジノン	0.03	-	[☆]	0.5	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	2	1	1	0.01	1.0	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0.1	1	1	0.01※1	0.02	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	3	-	[☆]	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	0.03	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	2	0.5	0.5	0.3	1.0	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.20	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	5	0.3	0.3	0.5	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.1	0.3	0.01※1	0.3	0.3
THIOCYCLAM	チオシクラム	3	-	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオファンエート	3	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.3	0.1	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	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5.0	5	5	0.1	0.01	0.5	0.01
DIETHDRIN	ディエドリン	0.01	-	0.05	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※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	0.2	-	0.5	0.5	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	0.20	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	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	1.5	1.5	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	10	6	2	2.0	5.0 ※3	2	6	6	6	6	6	6	5	6	6	0.01	2.0	6
TEBUFENOSIDE	テブフェノジド	2	2	2	2.0	2.0 ※2	2	2	2	2	2	2	3.0	2.5	2	0.5	4	2.0	2
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.02	0.1	0.6	0.5	0.6
TEFLUTHRIN	テフルトリン	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	0.05	基準値なし	0.05
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.7	0.7	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	0.02	1	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	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.01※1	0.2	0.2	0.2
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	-	[☆]	不検出	5.0 ※2	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	不検出	7	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0.7	-	[☆]	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	基準値なし	0.01
TRIDIMENOL	トリアジメノール	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.5 ※2	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.3	0.3	2.0	0.3
TRIDIMEFON	トリアジメホン	0.5	0.3	1	0.5	0.05	0.3	1	0.3	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)
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	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
PIRIMICARB	ピリミカール	0.50	-	[☆]	0.01	1.0 ※2	1	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	0.1	0.01※1	1.0	0.01※1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	0.5	0.01※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	4	5.0	5	5	5	5	4.0	4
PYRETHRINS	ピレトリン	1	-	1	不検出	1.0 ※2	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	1	1	1	1	0.05	1
VINCLIOZOLIN	ビンクローリン	5	-	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	0.01※1	5.0	0.01※1
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	0.001※1	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	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	基準値なし	0.01
FAMOxadONE	ファミキサドン	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2.5	0.1	不検出	2	2	2.0	2
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.06	-	[☆]	0.1	0.1 ※2	0.02	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.01※1	0.03	基準値なし	0.03
FENARIMOL	フェナリモル	1.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン	0.2	-	0.5	0.2	0.3	0.5 ※2	2	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
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	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	0.5	0.1	0.5
FENAMIDONE	フェンアミドン	3	0.6	1	不検出	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1	不検出	0.6	0.6	基準値なし	0.6
FENTIN	フェンチン	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
PHENTHOATE	フェントエート	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	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	5.0	-	1	1.0	1.0 ※2	0.2	1	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1	0.3	0.01	0.3	0.3
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	10	3	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	1	0.1	0.1	0.5	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1	1	1	0.3	0.3	0.1
FENBUONAZOLE	フェンブコナゾール	3	1	1	1.0	1.0 ※2	1	1	1	1	1	1	1.0	0.1	0.2	1	1.5	1.0	1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	5	-	5	5.0	0.5 ※2	5	不検出	0.01	5	0.05	輸入を認めない	5.0	5	5	0.1	0.01※1	5.0	0.01※1
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	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
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	20	15	15	4.0	3.0	15 ※2	15	15	15	15	15	4	4	10	15	15	基準値なし	15
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.02※1※2	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1	1	1	2.5	1	2.5	0.01※1	0.01※1	1.0	1
FLAZASULFURON	フラザルスルフロン	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUAZINAM	フルアジナム	0.05	-	0.5	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	1	0.01	0.05	0.01
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	2	2	2	2.0	0.7	2 ※2	2	2	2	2	2	2.0	1.4	2	2	1.5	2.0	2
FLUOPYRAM	フルオピラム	5	2	2	2.0	5.0	2 ※2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	0.05	2	1.0	2
FLUOMETURON	フルオメチロン	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
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	3	3	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	3	3	3	3	3	2.0	2	3	3	2.0	3	3
FLUDIOXONIL	フルジオキシニル	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	1	0.01	2.0	2
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	2.0	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	不検出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.2
FLUTIANIL	フルチアニル	0.7	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.1	不検出	0.1	0.15	基準値なし	0.15
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	2	0.8	[☆]	0.2	5.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	0.8	0.01	0.05	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	3	3	[☆]	3.0	3.0 ※3	基準値なし	3	3	3	3	3	3.0	3	3	3	0.8	基準値なし	3
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.70	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	2	2	2	2.0	1.0	2 ※2	2	2	2	2	2	1.4	2	1.4	2	2	2.0	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0.1	0.02※1	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02※1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	輸入を認めない	0.02	0.02	0.01※1	0.02※1	0.05※1	基準値なし	0.02※1
FLUROXYPIR	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	1.0	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	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
PROTHIOFOS	プロチオホス	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	不検出	0.1	2	0.02※1	0.01	0.1	0.01
BRODIFACOUm	ブロディファコウム	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	2	-	[☆]	0.01	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	0.2	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PROPARGITE	プロパルギット	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	7	10.0	7	7	7	0.01※1	7.0	7
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0.5	-	[☆]	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	1	0.1	0.3	0.5	0.3
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	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	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロポクスル	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
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	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	0.01※1	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	2	2	2	2.0	5.0 ※2	2	2	2	2	2	2	不検出	2	不検出	2	0.01※1	2.0	2
HEXACHLORO BENZENE	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	0.01※1	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	1	1	1	1.0	1.0 ※3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.0	1
BENALAXYL	ベナラキシル	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3.0	0.1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
PENOXsULAM	ペノクススラム	0.01	-	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	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BENOMYL	ベニミル	3	-	[☆]	※	3.0	基準値なし	5	0.01	基準値なし	3	輸入を認めない	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01	0.015	0.01
PERMETHRIN	ペルメトリン	8	2	2	1.0	2.0 ※2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.05	0.5	0.05※1	2.0	2
PENCONAZOLE	ペコナゾール	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2 ※3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	不検出	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	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	基準値なし	0.01
BENSULTAP	ベンスルタップ	3	-	[☆]	0.01	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	1	1	[☆]	1.0	1.0 ※3	基準値なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	基準値なし	1
BENTAZONE	ベンタゾン	0.02	-	[☆]	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	0.03※1	基準値なし	0.03※1
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	2	-	[☆]	不検出	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	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	基準値なし	0.3
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	10	-	[☆]	不検出	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0.1	-	[☆]	0.01	0.05 ※3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.01	基準値なし	0.05※1
BENFURACARB	ベンフルカルブ	0.5	-	[☆]	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	0.01	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
BOSCALID	ボスカリド	10	5	5	1.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5.0	3.5	5	5	5	5.0	5
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
PHOSMET	ホスメット	10	10	10	0.01	10 ※2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.05※1	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	70	60	10	20.0	25.0	10 ※2	60	60	60	60	60	60	30	不検出	60	100	0.8	60
POLYOXINS	ポリオキシン	0.05	-	[☆]	対象外	0.01	10 ※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		

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)
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	20.0	0.1	15	0.1	20	20.0	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
<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>&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。</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
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号令修正公布第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/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)	THƯ 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 (連邦標準化計測庁)	
●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 <a href="https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html</a>	<a href="http://db.ffcr.or.jp/">http://db.ffcr.or.jp/</a>	<a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>	<a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CMisc@2015-01-29T00:00:00">https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CMisc@2015-01-29T00:00:00</a>	<a href="https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?code=L0040083">https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?code=L0040083</a>	<a href="http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%E8%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%EC%B9%99/%E8%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.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html">http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html</a>	<a href="https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;Provides=legis">https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&amp;Provides=legis</a>	<a href="http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf">http://fsq.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-Ycte/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Ycte/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-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;nnode=pt40.26.180&amp;rgn=div5">https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&amp;mc=tr-ue&amp;nnode=pt40.26.180&amp;rgn=div5</a>	<a href="https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/page-1.html">https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/acts/P-9.01/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/DLM2995811.html">http://www.legislation.govt.nz/act/public/2014/0032/75.0/DLM2995811.html</a>	<a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32005R0396&amp;from=EN">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32005R0396&amp;from=EN</a>	<a href="https://docs.eaunon.org/docs/en-us/0148916/clcd-16112015_149">https://docs.eaunon.org/docs/en-us/0148916/clcd-16112015_149</a>	<a href="https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/159437/">https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/159437/</a>	
各国資料等で検索する場合の品目名	ぶどう	FB 0269 - Grapes   FB 0018 - Berries and other small fruits	葡萄   漿果和其他小型水果	葡萄   小漿果類   其他小漿果類	포도(ぶどう)   장과류(漿果類)	葡萄   漿果和其他小型水果   水果	Grapes   Fruits   All other fruits	Fruits	BUAH/FRUITS 1 Anggur/Grapes	ခဲု( grape)	Table-grapes   Grapes   Wine grapes	Grape   Berry and small fruit, group 13-07   Fruit, small vine climbing, subgroup 13-07F   All food commodities	Grapes	Grapes   Table grapes   Berries and other small fruits   All other foods	Grapes   Fruit   Any other fruit   Any food   Any other food	(a) grapes (151000)	Grapes   Berries and other small fruits   berries   fruits and vegetables   edible fruits   seed type fruits   fruit bearing vegetables   fruit (seeded fruit)   all food products	FB 0269 - Grapes   FB 0018 - Berries and other small fruits	
検体	果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	the forms on market.	果梗を除去したものの	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 cap and stems.	—	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	Whole product after removal of caps, crown and 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ノミル、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	—	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※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である。	—	—	—	—	—	—	