



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-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0.5	—	0.15	対象外	0.01	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.15	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
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	0.01	不検出	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1
2,4-D	2,4-D	0.01	0.01※1	0.01	0.01	2.0 ※2	0.01	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01※1	0.05※1	0.01	0.01※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
DCIP	DCIP	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
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
MCPA	MCPA	0.1	—	★	不検出	0.05	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
MCPB	MCPB	0.2	—	★	0.2	0.4 ※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	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
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	—	★	0.1	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	0.02※1	0.03	0.02※1
ACYNONAPYR	アシノナピル	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
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	0.3	0.3	★	0.05	0.2	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.3	0.3	基準値なし	0.3
ACEQUINOYL	アセキノシル	0.7	—	0.4	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	0.40	0.3	不検出	0.1	0.1	基準値なし	0.1
ACETAMIPRID	アセタミプリド	2	0.8	1	1.0	0.3	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	1.0	1	0.2	0.8	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	2	—	★	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	0.1	0.01※1	3.0	0.01※1
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.5	2	0.2	不検出	0.2	不検出	0.1	不検出	2	0.2	0.2	0.2	0.2
ATRAZINE	アトラジン	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	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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02※1	0.03	0.02	0.02	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0.02	—	★	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01
AMITRAZ	アミトラズ	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	不検出	0.5	不検出	0.5	0.05※1	0.5	0.5
AMITROL	アミトロール	0.05	0.05※1	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05※1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	0.05	不検出	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1	0.05	0.05※1
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	0.09	—	0.08	0.08	0.01	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	0.08	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALANYCARB	アラニカルブ	2	—	★	2.0	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	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	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.05	0.01※1	0.05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	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	基準値なし	0.01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	5	0.4	★	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.70	0.7	0.7	0.4	0.7	0.7	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	0.6	0.6	★	不検出	0.2	基準値なし	0.6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.60	0.6	不検出	0.6	0.6	基準値なし	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	0.05	—	★	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	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	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
IPRODIONE	イプロジオン	10	5	5	5.0	5.0	5	10	5	基準値なし	5	5	不検出	0.07	3	5	0.01※1	5.0	5
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	5.0	—	5	5.0	5.0 ※2	5	不検出	5	基準値なし	5	5	不検出	5.1	5	5	0.01※1	5.0	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0.9	—	★	0.5	1.0	2 ※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	1	—	★	0.5	0.3	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
INDOXACARB	インドキサカルブ	0.5	0.5	1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	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	0.01	0.01	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	2	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※1	基準値なし	0.01※1	
ETHIPROLE	エチプロール	1	—	★	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	基準値なし	0.01※1
ETHEPHON	エテホン	5	0.8	5	2.0	0.8 ※3	5	0.8	0.8	5	1	5	5.0	3	1	0.8	0.8	5.0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	基準値なし	0.07	0.07	0.20	0.2	0.2	0.1	0.07	基準値なし	0.07
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	2	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	5.0	1	不検出	0.6	0.7	1.0	0.6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	1	—	1	不検出	0.05 ※2	0.05※2	2	2	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	2	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	—	★	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	0.5	0.01※1
OXAMYL	オキサミル	2.0	—	★	0.01	2.0 ※2	2	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0.2	—	0.35	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	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	0.5	—	★	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
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	0.05	—	0.05	0.01	0.05	0.05	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	0.2	0.1
OXINE-COPPER	オキシン銅	2	—	2	2.0	0.01	2 ※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	5	基準値なし	5
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキサポコナゾールフマル酸塩	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
OMETHOATE	オメトエート	1	—	★	不検出	0.05	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	0.08	—	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	0.05	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	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	0.20	0.2	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	3	—	★	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
CARBARYL	カルバリル	1.0	—	12	0.5	1.0	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	12	5	0.2	3	0.01※1	0.05	0.01※1
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルフェンタゾンエチル	0.1	—	0.1	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	0.10	0.1	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CARBENDAZIM, THIOP																			

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)
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	0.05	0.09※1	☆	0.09	0.01	0.09 ※2	0.09※1	0.09※1	基準値なし	0.09※1	0.09	不検出	0.1	不検出	0.09※1	0.1	基準値なし	0.09※1
DICHLORFLUANID	ジクロルフルアニド	5.0	—	5	5.0	5.0 ※2	5	不検出	0.01	5	0.01	5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	0.01
DICHLORBENIL	ジクロルベニル	0.1	—	0.5	不検出	0.15	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DICLOMEZINE	ジクロメジン	0.02	—	☆	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	基準値なし	0.01
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	0.2	—	☆	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.02※1	基準値なし	0.02※1
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロルボス及びナレド	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.01※1	0.05	0.01※1
DIQUAT	ジクワット	0.03	0.02※1	☆	不検出	0.01	0.1	0.02※1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	0.02	0.02	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.02	0.05	0.02※1
DICOFOL	ジコホール	3.0	—	1	不検出	2.0 ※2	1	5	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	5	3	0.02※1	0.1	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	0.01	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	1	5	3.0	5.0	5※2	1	1	基準値なし	1	1	5	5	2	2	3	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	5	5	7	2.5	2.0	5	3	5	基準値なし	5	5	不検出	0.1	3	7	5	5.0	5
DINOCAP	ジノカッブ	0.2	0.2	☆	不検出	0.01	0.2 ※2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.2	0.02※1	基準値なし	0.2
DINOTEFURAN	ジノテフラン	2	—	0.5	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.1	0.02	0.1	0.01	基準値なし
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.30	0.3	不検出	0.2	0.08	0.3	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	—	0.25	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	0.25	0.1	不検出	0.1※1	0.01	基準値なし	0.01
BIPHENYL	ジフェニル	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
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	10	10	10	10.0	5.0 ※2	5	5	10	10	10	10	10.0	5	10	10	0.05※1	10.0	10
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	0.8	基準値なし	4	0.8	5.0	5	0.3	4	0.8	1.0	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワット	0.05	—	☆	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	1.0	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.05	0.1	0.2	0.2	0.1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0.7	—	☆	0.5	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.06	不検出	0.1	0.06	0.05
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0.02	—	☆	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピル	2	—	☆	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	5	5	5	1.0	2.0	5	5	5	基準値なし	5	5	不検出	0.1	不検出	5	0.01※1	0.1	5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	2	0.4	☆	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.30	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0.1	—	☆	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CYPRODINIL	シプロジニル	5	2	1.7	1.0	1.0	2	2	2	0.05	2	2	1.7	1.7	0.01	2	1.0	2	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	基準値なし	2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	不検出	0.1	0.2	0.01	0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	2.0	0.7	2	2.0	1.0	2	2	2	基準値なし	0.7	0.7	2	1	1	0.7	1	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	0.2	—	☆	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
SIMAZINE	シマジン	0.2	—	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.20	0.1	0.1	0.1※1	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0.5	—	☆	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
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	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
DIMETHOATE	ジメトエート	1	—	—	不検出	0.5	1 ※2	2	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	2	不検出	2	0.01※1	0.02
SILAFLUOFEN	シラフルオフエン	3	—	☆	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
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	0.25	0.1	不検出	0.1※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	0.5	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05 ※2	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.20	0.2	0.1	0.05	0.2	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	0.5	0.1	0.2	0.2	0.05	0.1※2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.20	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	2	0.8	0.8	0.8	2.0	0.5	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.80	0.8	不検出	0.8	0.8	0.8	0.8
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1 ※2	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.70	0.7	0.5	0.2	1	1.0	0.7
SPiROMESIFEN	スピロメシフェン	2	—	2	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	0.02
SULFENTRIZONE	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	0.01	輸入を認めない	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	基準値なし
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	0.7	0.3	☆	0.5	0.4	0.5 ※2	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.50	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3
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	0.3	0.3	0.1	0.04※1	0.1	0.01	0.05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0.3	0.3	0.5	1.0	0.05 ※2	0.3	0.5	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.50	0.1	0.5	0.01※1	0.01※1	0.3	0.3
THIACLOPRID	チアクロプリド	2	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	不検出	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	3	3	3	5.0	5.0	3	10	3	基準値なし	3	3	5.0	10	10	3	4	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5※2	0.1	0.3	0.3	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	3	0.3	2	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1	0.01	0.1	0.01※1	0.1	0.3	0.3
THIOCYCLAM	チオシクラム	3	—	☆	不検出	0.7 ※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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
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	3	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	3	—	☆	※	3.0	5	5	0.01	基準値なし	3	0.01	0.01	0.5	0.1	0.05	0.5	0.5	0.5
DIELDRIN	ディルドリン	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05 ※2	0.02	不検出	0.05	基準値なし	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.05	0.01※1	基準値なし	0.05
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	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
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0.2	—	☆	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.01※1
TETRADIFON	テトラジホン	1	—	☆	不検出	3.0	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	5	不検出	0.1	0.01※1	0.7
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	1	—	☆	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.5	0.2	0.01	0.01	基準値なし
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	1	1	0.5	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	0.1	0.1	0.01※1	1	0.3	0.3	1
TEBUFENAZIDE	テブフェナジド	2	1	1	0.5	1.0	3	1	1	基準値なし	1	1	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	1	—	☆	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	1	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.5	0.5	1	0.5	1.0	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	1	1.0	0.1	不検出	0.5	1	1.0	0.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.4	—	☆	不検出	0.01	0.02	0.5	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.01	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	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.05	0.01※1	0.2			

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)	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	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	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	0.02	—	☆	不検出	0.1	0.03	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
PYRIFENONE	ピリオフェノン	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	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIDABEN	ピリダベン	1	—	☆	0.5	0.5	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.75	0.5	0.5	0.1	0.9	0.2	0.9	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0.5	—	☆	0.3	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	0.07	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	0.2	—	☆	0.2	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	0.20	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	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	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	1.0	1	—	1.0	1.0 ※2	1	1	1	基準値なし	1	1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	2.0	1	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0.3	—	☆	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	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	1.0	—	☆	0.01	0.7	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	不検出	1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	14	15	—	7.0	2.0	7	15	15	基準値なし	15	15	15	15	15	15	15	7.0	15	
PYRETHRINS	ピレトリン	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	ビンクロズリン	1	—	☆	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※1	1.0	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 TROXIDE	ヒ素	3.5	—	☆	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	
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.05	0.05※1	—	0.05	0.2 ※2	0.02	0.05※1	0.05※1	0.05	0.05※1	0.05	不検出	0.1	不検出	0.01※1	0.02※1	0.05	0.05※1	
FENARIMOL	フェナリモル	1.0	0.3	—	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.3	0.3	
FENITROTHION	フェニトロチオン	0.5	0.5	—	0.5	0.2	0.5	0.5 ※2	2	0.5	0.5	0.5	不検出	0.1	1	0.5	0.01※1	0.5	0.5	
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	
FENOXYGARB	フェノキシカルブ	2	—	☆	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	2	0.1	0.7	1.0	0.7	
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	0.7	—	☆	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	0.1	0.01	
FENVALERATE	フェンバレレート	2.0	—	—	2	1.0	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	1	2.0	0.1	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0.3	0.2	—	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.30	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	1	0.5	—	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.02	0.02	0.5	0.1	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	5	—	—	5	0.5	1.0	5	不検出	0.01	基準値なし	0.05	5	5	不検出	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	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	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
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	
BUPIRIMATE	ブピリメート	0.8	—	☆	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	1	0.5	0.2	0.1	0.2	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	3	3	—	3	1.0	0.5	3	3	3	3	3	3.0	3	3	0.1	0.01※1	6.0	3	
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	
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	2	—	☆	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	
FLUAZINAM	フルアジナム	0.2	—	—	2	0.5	0.3	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0	2	0.01※1	0.3	0.05	0.3	
FLUOPYRAM	フルオピラム	1	0.5	☆	0.5	0.7	0.5 ※2	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.80	0.8	1	0.5	0.6	0.5	0.5	
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	
FLUOROIMIDE	フルオロイミド	10	—	☆	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0.9	0.9	☆	0.9	0.5	0.9 ※2	0.9	0.9	基準値なし	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.02	0.9	0.9	0.9	
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	0.05	—	☆	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	0.3	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	5	5	—	5	5.0	5.0 ※2	5	5	基準値なし	5	5	5.0	5	5	5	5	5.0	5	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	0.50	—	—	0.5	0.01	基準値なし	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	0.3	0.3	—	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	基準値なし	0.3	0.3	不検出	0.2	0.2	0.01※1	0.3	0.3	0.3	
FLUTIANIL	フルチアニル	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	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	0.4	0.4	—	0.2	0.3	1.0	0.3	0.4	基準値なし	0.4	0.3	0.40	0.4	0.4	0.4	0.4	0.05	0.4	
FLUVALINATE	フルバリネート	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	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0.7	0.9	☆	0.5	0.8 ※3	基準値なし	0.9	0.9	基準値なし	0.9	0.9	0.70	0.7	0.7	0.9	0.4	基準値なし	0.4	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	1	—	—	1	1.0	0.7	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	1	不検出	0.1	0.5	0.5	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	1	0.8	—	1	1.0	1.0	0.8 ※2	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	0.8	0.05	0.8	0.8	0.8	0.8	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0.1	0.02※1	—	0.02	不検出	0.1	基準値なし	0.02※1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	0.02	0.02	0.02※1	0.02※1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
FLURIDONE	フルリドン	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLUROXYPYR	フルロキシピル	0.05	—	☆	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	0.02	0.02	0.02	0.02※1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.05	—	☆	2	1.0	0.5	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	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
PROCYMIDONE	プロシמידン	0.5	—	☆	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	1※2	0.1	0.01※1	1.0	0.01※1	
BRODIFACOU	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	0.8	0.8	—	0.2	0.2	0.7	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.20	0.2	0.7	0.8	0.3	0.1	0.8	
PROPARGITE	プロバルギット	5	3	—	5	3.0	5.0	5	3	3	3	3	不検出	3	3	3	0.01※1	3.0	3	
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0.05	—	☆	1.0	1.0	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	0.05	0.01※1	0.15	基準値なし	0.15	
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	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	3	—	—	3	3.0	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	3.0	3	0.02※1	0.02※1	0.1	0.5	0.1
PROPOXUR	プロポキスル	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	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	2	2	—	2	2.0	5.0 ※2	2	2	2	2	2	不検出	2	2	2	0.01※1	2.0	2	
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	0.5	—	☆	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	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0.5	0.4	—	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1	0.4	1	0.4	0.4	
BENALAXYL	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	5 ※2	5	0.01	基準値なし	3	3	輸入を認めない	不検出	0.1	0.2	0.1	0.075	0.2	
PERMETHRIN	ペルメトリン	2	2	—	2	2.0	0.05 ※2	2	2	2	2	2	0.05	1	0.05	1	0.05※1	2.0	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.2	0.1	—	0.2	0.2	0.2 ※2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	不検出	0.1	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	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	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BENSULTAP	ベンスルタップ	3	—	☆	0.01	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	
BENZ																				

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)
LINURON	リニuron	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	0.01※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LUFENURON	ルフェヌロン	0.7	1	[☆]	0.5	0.3	1	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.02※1	1	0.04	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	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
LEPIMECTIN	レピメクチン	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	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	0.001※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LEAD	鉛	5.0	—	[☆]	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
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	0.5	—	[☆]	0.5	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタズ	5.0	5	—	15	2.0	5	5	5	基準値なし	5	5	15.0	3	3	5	0.01※1	5.0	5
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	5.0	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><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	[☆]: 食環境衛生署 署長によるリスク評価	不検出	#は輸出国要求により設定	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 食物内除害剤残餘規例 (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	
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	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)	食品安全国家标准数据检索平台	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' VIÊN 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/cao132CM1sc@2015-01-29T00:00:00	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?code=L0040083	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%E0%D64FDAF-B210-43F4-B01D-9C%8B%9D%ED%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-9A97B276BCAF.html	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973	http://fsq.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269bcb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.gov.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-id?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.eaunion.org/docs/en-us/0148916/clcd-16112015_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	りんご	FP 0226 – Apple FP 0009 – Pome fruits	蘋果 梨果類水果	蘋果 梨果類 其他梨果類	사과(リンゴ) 인과류(仁果類)	苹果 仁果类水果 水果	Apples Pome fruits Pome and stone fruits Fruits All other fruits	Fruits	BUAH/FRUITS 3 Apel/Apple	แอปเปิ้ล (apple)	Apples Pome fruits	Apple Fruit, pome, group 11 All food commodities	Apples	Apple Pome fruits Fruit All other foods	Apples Pome fruits Fruit Any other fruit Any food Any other food	Apples (130010)	Apples Pomaceous fruit fruits and vegetables edible fruits seed type fruits fruit bearing vegetables fruit (seeded fruit) all food products	FP 0226 – Apple FP 0009 – Pome fruits
	検体	果梗を除去したものの	Whole commodity after removal of stems	Whole commodity after removal of stems	the forms on market.	芯及び両側の凹んだ部分を除いたもの	Whole fruits (stem removed)	規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	—	—	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	—	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	[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。	—	—	—	—	—	—