



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	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	0.2	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
2,4-D	2,4-D	0.08	-	[☆]	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	0.1	-	[☆]	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
DBEDC	DBEDC	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
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	0.1	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
MCPB	MCPB	0.2	-	[☆]	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	0.05※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	0.02	-	[☆]	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
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0.1	-	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.30	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	0.5	0.2	0.5	1.0	0.3	2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.50	0.5	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.2
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	1	1	1	1.0	1.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	0.3	0.5	2	1	1	3.0	1
ATRAZINE	アトラジン	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ABAMECTIN	アバメクチン	0.05	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.01	0.02	0.01	0.01※1	0.01	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドロペン	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	0.70	0.7	0.7	0.1	0.01	基準値なし	0.01
AMISULBROM	アミスルブロム	1	-	[☆]	0.2	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	3	3	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	3	3.0	3	3	3	3	基準値なし	3
ALANYCARB	アラニカルブ	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	0.1	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	0.03	基準値なし	0.1
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0.05	0.15	[☆]	0.2	1.0	基準値なし	0.15	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0.30	0.3	不検出	0.15	0.3	基準値なし	0.3
ISOFETAMID	イソフェタミド	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
IPRODIONE	イプロジオン	10	-	[☆]	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	0.07	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
IMAZALIL	イマザリル	2.0	-	2	1.0	2.0 ※2	2	不検出	2	2	2	2	不検出	0.1	10	2	2	2.0	2
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
IMICYAPOS	イミシアポス	0.05	-	[☆]	0.02	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	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2
IMINOCTADINE	イミノクタジン	2	-	[☆]	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	基準値なし	0.01
IMBENCONAZOLE	イムベンコナゾール	0.5	-	[☆]	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	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	0.1	0.5	0.5	0.01	0.5 ※3	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.60	0.1	0.2	0.5	0.5	基準値なし	0.5
ETHION	エチオン	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETHYCHLOZATE	エチクロゼート	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	1	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	1	0.01	1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05※1	1.0	0.05※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0.2	-	[☆]	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	0.20	0.2	0.1 ※2	0.1	0.05	基準値なし	0.05
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0.2	-	[☆]	0.06	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	5.0	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETHOPROPHOS	エトプロホス	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	不検出	0.1	不検出	0.02	0.02※1	0.02	0.02
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	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	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	0.007	[☆]	0.007	0.05	基準値なし	0.007	0.007	基準値なし	0.007	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.007	0.01※1	基準値なし	0.007
ENDOSULFAN	エンドスルファン	0.5	2	2	不検出	0.05 ※2	0.05 ※2	2	2	2	2	不検出	2	不検出	2	2	0.05※1	2.0	2
ENDRIN	エンドリン	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05 ※2	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	基準値なし	0.05
OXADIXYL	オキサジキシル	1	-	[☆]	1.0	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	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
OXATHIPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0.01	0.2	[☆]	不検出	0.2 ※3	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.20	0.2	0.2	0.2	0.15	基準値なし	0.2
OXAMYL	オキサミル	2.0	0.01	2	0.2	2.0 ※2	2 ※2	2	2	2	0.01	2	2.0	0.1	不検出	0.01	0.01※1	2.0	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	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
OXINE-COPPER	オキシ銅	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	5	基準値なし	5
OMETHOATE	オメート	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
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	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	10	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.05※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0.2	-	[☆]	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
CADUSAFOS	カズサホス	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ,チオシクラム及びベンスルタップ	3	-	[☆]	不検出	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	3	-	2	不検出	0.01	基準値なし	3	0.01	基準値なし	2	輸入を認めない	3.0	3	0.01※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0.1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム,チオファネート,チオファネートメチル及びベニミル	3	-	0.5	2.0	2.0 ※2	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	1.0	0.5	不検出	0.5	0.1※1	基準値なし	0.1※1
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0.2	-	[☆]	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.5	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CARBOFURAN	カルボフラン	0.3	-	[☆]	0.1	0.05	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	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※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	0.01※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	0.02	-	[☆]	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	0.06	0.02※1	0.02※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
QUINALPHOS	キナルホス	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
QUINOXYFEN	キノキシフェン	0.1	0.1	0.1	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	0.02	0.1	0.05	0.1	0.1
CHINOMETHIONAT	キノメチオネート	0.05	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	15	10	10	0.05	5.0 ※2	10	10	10	10	10	10	0.05	10	0.1	10	0.03※1	10.0	10
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	0.5	-	0.5	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	0.5	0.1	0.1 ※1	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
GLUFOSINATE	グルホシネート	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	不検出	0.1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.40	0.1	0.4	0.5	0.5	基準値なし	0.5
CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	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	0.3	0.02※1	0.02	0.5	0.05	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	0.06	0.06					

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	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	5	-	[☆]	0.01	15.0 ※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
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	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
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	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.5	不検出	2	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DIQUAT	ジクワット	0.05	-	0.05	不検出	0.05 ※2	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.1	0.05※1	0.05※1	0.01※1	0.05	0.01※1
DICOFOL	ジコホル	1.0	-	0.2	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	2	0.1	5	3	0.2	基準値なし	0.2
DISULFOTON	ジスルホトン	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.1	2	7	1.5	0.5	0.5
DINOCAP	ジノカプ	0.05	0.5	[☆]	不検出	0.01	0.5 ※2	0.5	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	1	0.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.1	0.02	0.5	0.01	基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.5	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.06	基準値なし	0.05
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	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	0.2	基準値なし	0.7
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	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	2.0	-	0.1	0.01	2.0 ※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	0.1	0.1	0.05	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0.02	-	[☆]	0.07	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	0.10	0.07	0.1	0.1	0.05	基準値なし	0.05
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0.2	-	[☆]	0.01	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
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	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	0.01	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	2.0	0.07	0.07	2	2.0 ※2	0.07	0.07	0.07	基準値なし	0.07	0.07	0.07	0.2	0.3※2	0.07	0.2	0.2	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	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	0.01	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	-	1	不検出	1.0 ※2	基準値なし	2	0.01	基準値なし	1	1.0	0.1	5※2	2	0.01※1	0.02	0.02	0.01※1
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5
CYMOXANIL	シモキサニル	1	-	0.05	1.0	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.4	基準値なし	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 ※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1	0.7※2	0.5	0.4	0.5	0.5
SPINETORAM	スピネトラム	0.1	0.01	[☆]	1.0	0.2	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.30	0.3	0.05	0.01	0.05※1	基準値なし	0.01
SPINOSAD	スピノサド	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2※2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	1	0.1	基準値なし	0.2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2 ※2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.30	0.3	0.5	0.2	0.2	基準値なし	0.2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.10	0.3	不検出	0.3	0.3	0.3	0.3
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
ZOXAMIDE	ゾキサミド	2	2	2	1.0	0.5	2	2	2	基準値なし	2	2	2	2	不検出	2	2	2.0	2
DIAZINON	ダイアジノン	0.6	-	0.7	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.2	0.01	0.2	0.75	0.25	0.7	0.01※1	0.01※1	0.2	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	0.02	-	[☆]	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	0.1	基準値なし	0.1
THIACLOPRID	チアクロプリド	2	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	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
THIABENAZOLE	チアベンダゾール	3	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.02	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	0.5	0.5	0.2	0.3	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.2	0.2	1※2	0.5	0.15	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0.3	0.1	0.1	0.01	0.2 ※2	0.2	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0.2	0.01	0.1	0.2	0.01※1	0.1	0.1
THIOCYGLAM	チオシクラム	3	-	[☆]	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
THIOPHANATE	チオファネート	3	-	[☆]	不検出	2.0 ※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	3	-	※	2.0 ※2	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	1.0	0.5	不検出	0.1	0.3	基準値なし	0.3
DIELDRIN	ディルドリン	0.1	0.1	0.1	不検出	0.01	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	0.03	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
TETRADIFON	テトラジホン	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	1	不検出	0.1	0.01※1	0.7	0.01※1
TETRANILPROLE	テトラニルプロール	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	0.01	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.1	0.15	0.09	1.0	0.2 ※3	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.4	0.4	0.4	0.15	0.2	0.15	0.15
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0.05	-	[☆]	0.01	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	基準値なし	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.3	0.3	[☆]	0.01	0.3 ※2	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.30	0.1	不検出	0.3	0.3	基準値なし	0.3
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	0.02	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	0.01	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	0.03	0.2	0.2	0.2	0.05	基準値なし	0.01	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.02※1	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	0.005	-	[☆]	0.01	0.05	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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.03	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.5	0.2	0.2	2.0	0.5 ※2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	基準値なし	0.2
TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2 ※2	0.2	0.5	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01※1	0.05	0.2
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	トリクロロホン	0.50	-	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1
TRIDEMORPH	トリデモルフ	0.08	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0.3	-	0.5	1.0	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	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0.05	-	0.05 ※2	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	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0.3	0.3	0.3	0.5	0.01	基準値なし	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.50	0.5	0.5	0.02※1	0.3	0.3	0.3
TRIFORINE	トリホリン	0.02	-	0.5	0.5	0.01	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	0.5	0.01※1	0.5	0.01※1
TOLCLFOS-METHYL	トルクロホスメチル	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.5	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
NICOTINE	ニコチン	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							

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)	
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	
FAMOxadONE	ファミキサドン	0.05	-	-	0.3	1.0	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	0.30	0.1	不検出	0.1	基準値なし	0.7	
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 ※2	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.1	不検出	0.01※1	0.02※1	0.05	0.05	
FENARIMOL	フェナリモル	1.0	0.05	0.05	0.5	0.1 ※2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.20	0.1	不検出	0.05	0.2	0.05	0.05	
FENITROTHION	フェニトロチオン	0.02	-	-	0.5	0.01	0.05 ※2	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	0.01※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	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
FENOBUCARB	フェノブカルブ	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FENAMIDONE	フェンアミドン	0.15	0.2	0.15	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	
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	基準値なし	0.01	
FENVALERATE	フェンバレレート	0.20	-	[☆]	0.2	0.2	0.2 ※2	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.01	0.05	0.1	0.02※1	0.2	0.02※1	
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	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	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0.02	0.2	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.10	0.1	0.1	0.2	0.01※1	基準値なし	0.2	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	1	基準値なし	1	
FENPROPIIMORPH	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	
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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BUTAMIFOS	ブタミホス	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	
BUPIRIMATE	ブピリメート	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	1	0.01※1	0.3	0.1	0.3	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	3	0.7	0.7	0.5	0.7 ※2	基準値なし	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.50	0.7	2※2	0.5	0.01※1	基準値なし	0.7	
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	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	2	0.3	[☆]	0.5	0.5	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.6	0.5	0.3	0.01	基準値なし	0.3	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
FLUOPYRAM	フルオピラム	0.05	-	[☆]	0.4	0.6	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	1	0.1	0.1	0.4	基準値なし	0.4	
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	
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0.05	-	[☆]	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	0.1	0.5	0.45	0.03	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0.03	0.5	0.5	0.03	0.45	0.2※2	0.5	0.3	0.03	0.5	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUTIANIL	フルチアニル	0.07	-	[☆]	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	0.07	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUVALINATE	フルバリネート	0.05	-	[☆]	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	0.02	0.1	0.09	基準値なし	0.09	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0.03	0.4	[☆]	不検出	0.4 ※3	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.4	不検出	0.4	0.01※1	基準値なし	0.4	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0.02	-	[☆]	0.2	0.08	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	基準値なし	0.2	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	1	0.2	0.2	0.2	1.0	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.20	0.2	0.2	0.2	0.06	0.06	0.2	
FLUROXYPYR	フルロキシピル	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.05	-	[☆]	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	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1		
PROCYMIDONE	プロシミドン	0.5	-	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	不検出	1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PROTHIOCONAZOL	プロチオコナゾール	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.30	0.3	0.02	0.2	0.01※1	基準値なし	0.2	
BRODIFACUOM	ブロディファコム	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	0.3	0.2	0.4	0.3	1.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.5	0.4	0.7	0.2	0.4	基準値なし	0.2	
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0.5	5	5	2.0	1.0 ※2	5	5	5	5	5	5	1.5	2.5	5	5	5	5.0	5	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 ※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	不検出	0.5	0.01※1	0.5	0.5	
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	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05※2	0.05	0.5	0.05	0.05	
BENALAXYL	ベナラキシル	0.1	0.3	0.3	0.5	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
BENOMYL	ベノミル	3	-	[☆]	※	2.0 ※2	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
PERMETHRIN	ペルメトリン	0.5	0.1	1	0.1	0.1 ※2	2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.1	0.05	0.5	0.05※1	0.1	0.1	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.1	0.15	0.1	0.5	0.01	0.1	0.15	0.15	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.02	0.15	0.15	0.2	0.15	
BENSULTAP	ベンスルタップ	3	-	[☆]	0.01	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	
BENTAZONE	ベンタゾン	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.03※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	0.6	-	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0.05	0.5	[☆]	0.5	0.7	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.60	0.6	1	0.5	0.6	0.6	基準値なし	0.5	
BENFURACARB	ベンフラカルブ	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PHOXIM	ホキシム	0.02	-	-	0.05	不検出	0.05 ※2	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PHOSALONE	ホソロン	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	
BOSCALID	ボスカリド	0.2	3	3	0.5	3	3	3	3	3	3	3	1.5	3	3	3	3	3	3	
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0.5	-	[☆]	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	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
PHOSMET	ホスメット	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	0.05	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	70	60	15	15.0	0.01	基準値なし	60	60	60	60	60	15	15	60	75	75	60	60	
POLYOXINS	ポリオキシン	0.1	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニユロン	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	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	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FOLPET	ホルペット	0.3	3	3	不検出	2.0 ※2	3	3	3	3	3	3	3.0	15	3	3	0.4	3.0	3	
PHORATE	ホレート	0.3	-	[☆]	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	0.024	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
MALATHION	馬拉チオン	8	-	-	8	0.02	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	0.02※1	0.5	0.02※1	0.02※1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2	-	[☆]	不検出	40.0 ※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2※1	基準値なし	0.2※1	
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 ※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	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	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
MYGLOBUTANIL	ミクロブタニル	1	0.2	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.3	0.05	0.02	0.3	0.3	基準値なし	0.2	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0.2	-	[☆]	0.2	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	
METHOMYL	メソミル	0.3	0.1	0.1	不検出	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)
<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。</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例 (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 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)	食品安全国家標準数据検索平台	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 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 https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/za_nnou_kisei.html	http://db.ffcr.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/cap132CM:sc@2015-01-29T00:00:00	https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%FC%B9%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://bz.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	https://sso.agc.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&Provides=legis	http://fsa.moh.gov.my/v6/xs/di.php?filename=257ae8b14cf969132699cb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.ertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.gov/standard/download/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Thao-Ye-Te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3b7dcf30ec8ba3ab46509787d62f9591&mc=true&nnode=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/F2021C0013975.0/DLM2995811.html	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.eaun.org/docs/en-us/0148916/cled-16112015-149	https://eservices.esma.gov.ae/#/page/websitePurchaseStandard/159437/	
各国資料等で検索する場合の品目名	メロン類果実 Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits	瓜(西瓜除外) 瓜類蔬菜(葫蘆科)	香瓜 瓜果類	멜론(メロン) 박과 과채류(우리과 과채류)	甜瓜 甜瓜类水果 瓜果类水果	Melons Rockmelons Vegetables Other fruits and vegetables	Melons Muskmelon Rockmelon	BUAH/FRUITS 28 Melon Jingga/Cantaloupe or Rock Melon BUAH/FRUITS 27 Melon/Melon	แตงไทย (muskmelone) ผักบวชผลไม้ (Fruiting vegetables, cucurbits)	Melons Cantaloupe	Melon Muskmelon Cantaloupe Melon subgroup 9A Vegetable, cucurbit, subgroup 9A1 Vegetable, cucurbit group 9 All food commodities	Muskmelons Melons Cantaloupes	Melons Fruiting vegetables, cucurbits Vegetables All other foods	Melons Fruiting vegetables Cucurbits Vegetables Any other fruit Any food Any other food	Melons (233010) melon type fruits and vegetable fruit bearing vegetables all food products	VC 0046 - Melons, except watermelon VC 0045 - Fruiting vegetables, Cucurbits			
検体	果皮を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	the forms on market.	果梗を除去したもの	whole melon	規定なし(一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追加されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems.	—	—	—	Stems shall be removed and discarded	—	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	# マイクロカプセル化されたクロロピリホスのみ。	—	—	—	—	—	—	