

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
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	0.02	-	[☆]	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
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	0.005	0.05※1
EPN	EPN	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	基準値なし	0.01
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
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0.2	-	0.01	0.5	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	0.01	0.1	0.1	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	0.05	1	1	1	基準値なし	1	1	8.0	8	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	アバメクテン	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	アフィドピロペン	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	0.01※1	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	0.05	0.2	0.1	0.05	基準値なし	0.05
ALACHLOR	アラクロール	0.02	-	[☆]	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※1	基準値なし	0.01※1
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 ※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	0.07	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	イマゼタビルアンモニウム塩	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	0.01	-	[☆]	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	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	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	不検出	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
INDOXACARB	インドキサカルブ	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	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	0.01	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	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	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETOFENPROX	エトフェンプロクス	0.03	-	[☆]	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	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	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.02	0.02※1	0.05	0.02※1	0.05	0.05	
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	エマメクテン安息香酸塩	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	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※1	0.05	不検出	0.03 ※2	0.05※2	0.2	0.05※1	0.05	不検出	0.05	不検出	0.1	不検出	0.05※1	0.05※1	0.05	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	0.1 ※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	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	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	0.1 ※2	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.2	0.1	0.01※1	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
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
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	10	-	[☆]	15	不検出	10.0 ※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	15	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
CADUSAFOS	カズサホス	0.02	-	[☆]	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	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	0.1	-	[☆]	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
CARBARYL	カルバリル	0.02	0.02※1	2	0.1	0.01	0.02	0.02※1	0.02※1	0.02	0.02※1	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02※1	0.02	0.02	0.02※1
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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ニミル	0.6	-	[☆]	0.2	0.05 ※2	基準値なし	1	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	-	0.05	0.3	0.02	1	不検出	0.01	基準値なし	0.05	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	0.02	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
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフルル	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	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
QUICALOFOP-ETHYL and QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフルル	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	-	[☆]	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
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	3.0	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	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※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	1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CLODINAFOF-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	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.3	0.3	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	-	0.05	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	0.05	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</										

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)
DIMETHOATE	ジメエート	1	-	1	不検出	0.01	0.05 ※2	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	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
SPINETORAM	スピネトラム	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	0.10	0.04	0.02	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
SPINOSAD	スピノサド	0.02	-	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	0.02	0.02	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0.6	-	[☆]	0.8	0.6 ※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	0.60	0.6	5	0.1	1 ※1	基準値なし	1 ※1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02 ※1	基準値なし	0.02
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	0.15	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOL	スルホキサフロル	0.05	0.03	[☆]	0.03	0.05 ※2	0.03 ※2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.03
SETHOXYDIM	セトキシジム	4	-	[☆]	不検出	4.0 ※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	4.0	0.1	1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
DAZINON	ダイアジノン	0.03	-	0.7	0.1	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.10	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	0.02	-	[☆]	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
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	10	0.1	0.05	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	0.3	0.25	0.1 ※2	0.3	0.3	0.3	0.3	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	0.2 ※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	チオシクラム	0.1	-	[☆]	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
THIOPHANATE	チオファネート	0.6	-	[☆]	不検出	0.05 ※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	0.6	-	[☆]	※	0.05 ※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	0.1 ※1	基準値なし	0.1 ※1
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	0.01 ※1	基準値なし	0.1
TECNAZENE	テクナゼン	0.05	-	不検出	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
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	0.05	-	[☆]	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
TEFLUTHRIN	テフルトリン	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	基準値なし	0.05
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	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	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-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
TERBUFOS	テルブホス	0.005	-	[☆]	不検出	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
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	0.01	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	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	0.05 ※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
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
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	0.1	-	0.1	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	0.1	0.1	0.02	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	ノンリ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	0.05	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	0.01	0.05 ※2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.50	0.1	0.05 ※1	0.05	0.02 ※1	0.005	0.05
PARATHION	パラチオン	0.3	-	0.1	不検出	0.1 ※2	0.01	0.7	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	0.1	-	0.1	0.01	0.1 ※2	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
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
BIOSMETHRIN	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
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	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 ※1	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	0.01	0.5	8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.1	8	8	0.01	0.5	0.5
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	0.5	-	[☆]	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	0.1
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	0.02	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	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	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
PYRIDABEN	ピリダベン	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
PYRIDALYL	ピリダリル	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	0.1	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PYRIFLQUINAZON	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	0.50	0.05	0.05	0.5	0.1 ※2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	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	0.05	0.05	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	基準値なし	0.05 ※1	0.05	0.05	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
FIPRONIL	フィプロニル	0.01	-	[☆]	0.001	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	不検出	0.1	0.01 ※1	0.1	0.005 ※1	基準値なし	0.005 ※1
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.1	-	[☆]	0.1	0.1 ※2	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	0.01 ※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
FENITROTHION	フェントロチオン	0.05	-	5	0.05	0.05	0.5 ※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	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENAMIDONE	フェンアミドン	0.02	-	[☆]	不検出	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)
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.05	-	[☆]	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	0.1	0.1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	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
BRODIFACUOM	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
PROFENOFOS	プロフェノホス	0.01	-	[☆]	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	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROFLANILIDE	ブロフランリド	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	不検出	0.04	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロボキシル	0.5	-	[☆]	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	0.05	-	[☆]	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
HEXACHLOROENZENE	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	0.2	-	[☆]	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	0.05	0.1	0.5	基準値なし	0.5
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	0.6	-	[☆]	※	0.05 ※2	基準値なし	3	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	ベルメトリン	0.02	-	[☆]	2	0.5	0.2 ※2	1	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.05	0.1	0.05	1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	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	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BENSULTAP	ベンスルタップ	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	基準値なし	0.01
BENZOVIDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	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	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	基準値なし	0.02
BENTAZONE	ベンタンゾン	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	0.06	2	0.1	0.04	基準値なし	0.04
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	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	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	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	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	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	0.03	-	[☆]	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
PHOSMET	ホスメット	10	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	12	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※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	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	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MALATHION	マラチオン	0.5	-	8	0.01	0.5 ※2	8	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	10	-	[☆]	15.0	35.0 ※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	マンジプロバミド	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	0.09	0.09	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METHOMYL	メソミル	0.5	-	[☆]	1.0	0.2 ※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
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
METAM	メタム	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
METHIOCARB	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	0.02	-	[☆]	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
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	0.01	-	[☆]	不検出	7.0 ※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	基準値なし	0.01※1
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0.05	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
METCONAZOLE	メトコナゾール	0.04	-	[☆]	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	0.04	0.04	0.04	0.1	0.04※1	基準値なし	0.04※1
METOLACHLOR	メトラクロール	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	0.20	0.2	0.2※1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
METRIBUZIN	メトリブジン	0.5	-	[☆]	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	0.05	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
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	0.01	基準値なし	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
LUFENURON	ルフエヌロン	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	0.01※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
LEPIMECTIN	レピメクチン	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	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
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	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	60	-	[☆]	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	75.0	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
●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。 ●この表では、上記のルールに従い 各基準値を適用済み。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <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 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。	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 留規格 (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 修正発布第3条 付表一及び第6条 付表五	食品衛生法 食品医薬品安全 告知示 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 FOOD ACT 1983 REGULATIONS SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	55/PERMONTAN /KR.040/11/201 6	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

