

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	—	[☆]	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
2,4-D	2,4-D	0.01	1	—	2.0	0.15 ※3	0.1	2	1	1	1	1	3.0	2	5	5	1	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	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	0.1	—	[☆]	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
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
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	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
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
ACYNONAPYR	アシノナビル	0.1	—	[☆]	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	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0.2	—	0.2	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	0.35	0.35	0.2	0.1	0.4	基準値なし	0.4
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1.0	0.5	1	1	0.9	基準値なし	1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	1	15	15	10.0	9.0 ※3	1	15	15	15	15	15	15.0	15	10	15	15	9.0	15
ATRAZINE	アトラジン	0.02	—	[☆]	不検出	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	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	0.02	0.01	0.01	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.02
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0.2	—	[☆]	不検出	0.15 ※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	0.15	0.15	0.02	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AMISULBROM	アミスルブロム	3	—	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	0.02	0.01	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
AMITRAZ	アミトラズ	0.5	—	0.5	0.2	0.2	0.5	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	0.5	0.05 ※1
ALANYCARB	アラニカルブ	2	—	[☆]	1.0	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	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	不検出	0.05	0.05	不検出	0.05 ※2	0.05	0.05	0.05	0.05	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	—	[☆]	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
ISOFETAMID	イソフェタミド	7	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	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 ※1	基準値なし	0.01 ※1
IPFLUFENOQUIN	イプルフエノキン	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	0.01	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	0.07	5 ※2	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
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	0.3	1	2	1.0	0.7	1	1	1	1	1	1	0.70	0.1	2	0.02 ※1	1	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	2	—	[☆]	0.5	0.5	3 ※2	不検出	5	基準値なし	5	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	5	0.01	基準値なし	0.01
IMBENCONAZOLE	イムベンコナゾール	0.2	—	[☆]	0.5	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
IMPILFLUXAM	インピルフルキサム	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
ETHION	エチオン	5	—	[☆]	3.0	0.01 ※2	基準値なし	2	0.01	基準値なし	2	輸入を認めない	不検出	0.1	1	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	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
ETHIPROLE	エチプロール	0.1	—	[☆]	0.4	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.2	—	[☆]	不検出	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	0.05 ※1	0.5	0.05 ※1
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0.5	0.1	0.1	0.7	1.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0.2	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5.0	0.1	不検出	0.1	1.5	基準値なし	1.5
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0.1	—	[☆]	不検出	0.05	0.01	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	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	2	2	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1
ENDRIN	エンドリン	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	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	0.06	0.05	[☆]	不検出	0.05 ※3	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.06	0.06	0.05	0.05	0.01 ※1	基準値なし	0.05
OXAMYL	オキサミル	3.0	—	[☆]	0.5	5.0 ※2	5 ※2	3	5	5	5	5	3	0.1	不検出	5	0.01 ※1	5.0	0.01 ※1
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0.05	—	[☆]	対象外	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	0.01	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	0.02	—	[☆]	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
OXINE-COPPER	オキシ銅	1	—	[☆]	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	20	基準値なし	20
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オクスボコナゾールフマル酸塩	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
OMETHOATE	オメトエート	1	—	[☆]	0.2	0.2 ※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	0.08	—	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	10	10	12	10	10.0 ※2	10	10	10	10	10	10	10	0.1	10	10	10	10.0	10
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0.2	—	[☆]	不検出	0.5	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
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	3	—	3.0	1.0	3	不検出	0.01	基準値なし	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	15	15	1.0	0.01	基準値なし	7	15	15	7	15	10	0.1	0.02	3	0.01 ※1	0.05	15
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルフェンタゾンエチル	0.1	—	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	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	—	5	3.0	5.0	5	10	0.01	1	0.1	1	不検出	10	0.7	5	0.7	1.0	0.7
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0.2	0.1	0.1	2.0	0.5	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1
CARBOFURAN	カルボフラン	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.02	0.5	0.5	0.5	0.02	0.5	不検出	0.1	不検出	0.5	0.01 ※1	0.5	0.5
QUINALPHOS	キナルホス	0.02	—	0.5	0.01	0.01	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	不検出	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	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
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.								

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)
DIQOFOL	ジコホール	3.0	—	5	1.0	1.0 ※2	1	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	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	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	5	—	3	2.0	3.0	3※2	不検出	0.01	3	0.01	3	不検出	0.1	2	0.1	3	3.0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	10	10	10	2.0	5.0	3	10	10	10	10	10	不検出	0.1	7※2	7	5	10.0	10
DINOTEFURAN	ジノテフラン	2	—	[☆]	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 0.01 ※	0.1	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0.5	0.2	0.2	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出 0.01 ※	0.2	0.01※1	0.01※1	0.2	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	2.0	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	0.6	0.6	0.2	0.6	1.0	0.2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.60	0.8	0.02	0.6	0.6	0.6	0.6
DIFENZOQUAT	ジフェンゾquat	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	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.02※1	基準値なし	0.3
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	輸入を認めない	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1
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	0.5	0.5	1	1.0	3.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	0.1	3	0.5	0.01※1	0.5	0.5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0.2	0.3	[☆]	1.0	0.5	5	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	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	0.01	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CYPRODINIL	シプロジニル	0.1	—	[☆]	3.0	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	0.05	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	2.0	0.3	2	2.0	2.0	1	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	0.1	0.3	0.3	2	2.0	0.3
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
SIMAZINE	シマジン	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	0.25	0.1	0.01※1	0.05	0.01※1
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0.1	—	[☆]	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	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	1.0	5	5	2.0	2.0 ※2	2 ※2	2	5	5	5	5	不検出	0.1	5	2	0.01※1	5.0	5
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0.5	—	[☆]	0.01	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	0.2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	0.2	—	[☆]	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
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	2.0	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	0.15	[☆]	0.2	0.5	0.07 ※2	0.15	0.15	0.07	0.15	0.15	0.30	0.3	3	0.05	0.2	0.07	0.15
SPINOSAD	スピノサド	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3 ※2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0.05	0.4	0.4	0.5	2.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.50	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0.4	0.5	1	0.5	0.5 ※3	1 ※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.60	0.6	1	1	1	1.0	0.5
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
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
SULFOXAFLOLOR	スルホキサフロール	0.2	0.8	[☆]	0.7	1.0	2 ※2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.70	0.7	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8
SETHOXYDIM	セトキシジム	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	
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	0.05	0.01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	10	7	10	10.0	10	10	10	7	7	7	7	10.0	0.1	10	3	7	5.0	7
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0.3	0.5	0.5	1.0	1.0	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.40	0.4	1	0.5	0.15	0.5	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	1	1	1	0.01	0.7	0.2	2	1	1	1	1	2	1	0.1	1	0.01※1	1.0	1
THIOCYCLAM	チオシクラム	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
THIOPHANATE	チオファネート	3	—	[☆]	不検出	5.0	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	0.7	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	3	—	[☆]	※	5.0	5	10	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	10	不検出	0.1	6	基準値なし	6
DIELDRIN	ディルドリン	不検出	0.05	0.05	不検出	0.05 ※2	0.02	不検出	0.05	0.05	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	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	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	不検出	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0.2	—	[☆]	0.01	2.0	2	不検出	0.3	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	1	0.05※2	0.1	5	0.9	5
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0.05	—	[☆]	2	0.5	0.5	基準値なし	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	0.6	基準値なし	0.6
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0.05	—	[☆]	0.01	0.7	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	0.5	0.1	0.5	基準値なし	0.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	0.4	—	[☆]	0.5	0.01	0.02	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.02	0.02	0.05	0.05	0.5	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.1	0.05	0.02	0.04	0.1	0.02
TERBUFOS	テルブホス	0.005	—	[☆]	0.01	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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	0.02	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TRIADIMENOL	トリアジメノール	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIADIMEFON	トリアジメホン	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	1	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	0.1	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.2	0.1	0.1	基準値なし	0.1
TRICHLORFON	トリクロロホン	0.10	—	[☆]	0.1	0.5	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※2	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	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
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	0.05 ※2	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※1	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	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5 ※3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.05	0.02※1	0.5	0.7	0.5
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	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
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	0.1	—	[☆															

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)
PIRIMICARB	ピリミカーブ	0.05	3	3	0.5	0.05 ※2	3	0.05	3	3	3	3	不検出	0.1	0.5	1	3	3.0	3
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0.1	—	[☆]	0.5	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	0.10	—	[☆]	0.01	1.0 ※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	不検出	1	0.01 ※1	0.1	0.01 ※1
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	0.5	7	10	7.0	1.0	7	7	7	7	7	7	10	10	10	7	8	7.0	7
PYRETHRINS	ピレトリン	1	0.05	0.05	0.05	1.0 ※2	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出 1.0 ※	0.1	1	1	1	0.05	0.05
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
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.04	—	[☆]	0.1	0.01	0.02	0.05	0.01	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	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	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FENITROTHION	フェニトロチオン	0.05	—	0.5	0.5	2.0	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	0.1	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	—	[☆]	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	0.1	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	0.5	—	[☆]	1.0	1.0 ※2	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FENOBUCARB	フェノブカルブ	0.3	—	[☆]	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
FENTIN	フェンテン	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	0.1	—	1	0.2	1.0	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	0.05	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	0.20	—	2	2.0	0.2	1	5	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02 ※1	2.0	0.02 ※1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0.1	—	[☆]	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	0.02	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	0.1	0.6	0.5	0.5	0.7 ※3	0.2	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6	0.6	0.5	基準値なし	0.5
FENBUGONAZOLE	フェンブゴナゾール	1	0.5	[☆]	0.01	0.5 ※3	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	1.0	1	0.02	0.5	0.5	基準値なし	0.5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0.5	2	5	0.5	5.0	5	2	2	基準値なし	2	2	2.0	2	2	2	2	基準値なし	2
FENPROPIOMORPH	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	0.5	—	[☆]	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	3	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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	1	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	4	4	2	0.5	0.01 ※1	1.0	1	
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	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
FLUACRYPYRIM	フラアクリピリム	0.05	—	[☆]	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
FLUAZINAM	フルアジナム	2	—	[☆]	0.2	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	0.01	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフップブチル	0.05	0.01 ※1	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.01 ※1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1	輸入を認めない	0.03	0.03	0.02 ※1	0.01 ※1	0.01	基準値なし	0.01 ※1
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUOMETURON	フルオメツロン	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	0.5	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	0.1	10	10	7.0	10 ※3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7.0	10
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	0.10	—	[☆]	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
FLUVALINATE	フルバリネート	0.1	—	[☆]	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	0.2	0.4	0.4	基準値なし	0.4
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0.3	—	[☆]	0.01	1.0	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	基準値なし	0.3
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	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	0.05	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0.1	—	[☆]	不検出	0.1	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.1	0.05 ※1	0.1	0.02 ※1	基準値なし	0.02 ※1
FLUROXYPYR	フルロキシピル	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	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROCHLORAZ	プロクロラズ	10	10	10	0.01	1.0	5	5	10	10	10	10	不検出	0.1	10 ※2	10	0.03 ※1	10.0	0.03 ※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	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 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	2	—	[☆]	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
BRODIFACIUM	ブロディアファコウム	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	1	—	[☆]	1.5	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	1.5	1.5	0.2	0.1	0.15	基準値なし	0.15
PROPARGITE	プロパルギット	0.2	3	5	5.0	5.0	5	5	3	3	3	不検出	0.1	不検出	3	0.01 ※1	3.0	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	不検出	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	0.3	基準値なし	0.3
BROMACIL	ブロマシル	0.05	—	0.1	0.5	0.1 ※2	基準値なし	0.04	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.04 ※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FROMMETKIN	フロムトキン	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	0.01	基準値なし	0.01
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	2	2	2	3.0	5.0 ※2	2	2	2	2	2	不検出	0.1	不検出	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
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0.1	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.05	0.2	1	0.5	0.5
BENLALAXYL	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	—	[☆]	※	5.0	5 ※2	10	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	基準値なし	0.7
HEPTACHLOR	ヘプタクロル	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01 ※2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01 ※1	0.01	0.01
PERMETHRIN	ペルメトリン	3	0.5	2	2.0	0.5 ※2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05	0.5	0.05 ※1	0.5	0.5
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
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0.1	—	[☆]	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
BENSULTAP	ベンスルタップ	3	—	[☆]	0.01	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
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	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
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	0.5	—	[☆]	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	0.05	0.1	0.01 ※1	基準値なし	0.01 ※1
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	0.05	0.03	[☆]	0.01	0.05 ※3	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.1	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.05 ※1	基準値なし	0.03
BENFURACARB	ベンフラカルブ	0.5	—	[☆]	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	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	—																

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)
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	不検出	—	[☆]	不検出	0.2 ※2	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
<p>●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従い各基準値が適用される。</p> <p>●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。</p> <p>●「基準値なし」の場合は原則使用可能。</p> <p><基準値に付された記号について></p> <p>※1: 検出限界値</p> <p>※2: 暫定基準値</p> <p>色のセルは、基準値が日本より厳しい値を表す。</p> <p>色のセルは、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。</p>	規定形式	ポジティブリスト	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
	優先順位1	—	基準値なし	[☆]: 食物環境衛生署署長によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
	優先順位2	—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値[DL]	—	—	—	—	一律基準値 (0.1ppm)	—	—	EU基準値
	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
	基準値取得日	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1	2021/3/1
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/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	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 VIEN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦標準化計測庁)	
	http://db.fcr.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?sc@2015-01-29T00:00:00	https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%E C%A0%95%EA%B7%9C%EC%B9%99/%E C%8B%9D%ED%92%88%EC%9D%98%FA %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&Provlid=egis#legis	http://fsa.moh.gov.my/v6/xs/dl.php?filename=257ae8b14cf96913269cb87ef2e9fd0.pdf	http://karantina.pertanian.go.id/hukum/download.php?id=315	http://www.acfs.go.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-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/en/acts/P-ng/acts/P-ng/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.eaun.org/docs/en-0148916/elcd-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	オレンジ	FC 0003 - Mandarins (including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits	橘 柑橘 温州蜜柑 柑橘類水果	柑桔 柑桔類	감귤(みかん) 감귤류(かんきつ類)	柑橘 柑橘类水果 水果	Mandarins Oranges Citrus fruits Fruits All other fruits	Citrus fruits Fruits	BUAH/FRUITS 25 Mandarin/Mandarin BUAH/FRUITS 18 Jeruk/Oranges BUAH/FRUITS 12 Citrus Fruit/Citrus Fruit	ส้มแปดสี(ส้ม) (Mandarins)	Mandarin Citrus fruits	Tangerine Fruit, citrus, group 10 Fruit, citrus group 10-10 Fruit, citrus All food commodities	Satsuma mandarins	Mandarins Oranges Citrus fruits Citron Fruit All other foods	Mandarins Oranges Citrus fruits Fruit Any other food	Mandarins (110050)	Mandarins citrus, oranges fruits and vegetables seed type fruits fruit bearing vegetables fruit (seeded fruit) all food products	FC 0003 - Mandarins (including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits	
検体	外果皮を除去したものの	Whole commodity.	Whole commodity	the forms on market.	果実全体	Whole fruits	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	—	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	whole commodity	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	—	—	—	[対象外]: 残留基準値対象外物質 品目別、国・地域等別の残留農薬基準値表の見方及びFAQのQ4参照 ※カルベンダジムの残留農薬基準値はベニミル、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	—	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 ※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Q2参照 ※食品の保管・加工・調製等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値。	—	—	—	—	—	—	