

茶



Pesticides name	農薬名	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
2,2-DPA	2,2-DPA	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	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	基準値なし	0.01
ABAMECTIN	アバメクチン	1	—	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ACEPHATE	アセフェート	10	—	0.1	0.05	0.1※2	0.1	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ACEQUINOCYL	アセキノシル	40	—	[☆]	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	40	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
ACETAMIPRID	アセタミプリド	30	—	30	2.0	7.0	10	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	50.0	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ACRINATHRIN	アクリナトリン	10	—	[☆]	2.0	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ALANYCARB	アラニカルブ	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	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	0.02※1	0.02	0.02※1
ATRAZINE	アトラジン	0.1	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	10	—	10	5.0	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	20.0	20	20※2	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BENALAXYL	ベナラキシル	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
BENFURACARB	ベンフルカカルブ	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	基準値なし	0.01
BENSULIDE	ベンスリド	0.03	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	—	[☆]	0.05	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
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
BIFENAZATE	ビフェナゼート	2	—	[☆]	2.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
BIFENTHRIN	ビフェントリン	30	30	30	2.0	30	5	30	30	30	30	30	30	30	5	30	30	基準値なし	30
BIALAPHOS	ビアラホス	0.004	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	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
BITERTANOL	ビテルタノール	0.1	—	[☆]	0.05	10.0	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BOSCALID	ボスカリド	60	—	[☆]	0.05	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
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	0.001	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
BROMIDE	臭素	50	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.1	—	[☆]	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	30	30	10	1.0	30	10	30	30	基準値なし	30	30	20	30	不検出	30	0.05※1	基準値なし	30
CARBARYL	カルバリル	1.0[不発酵茶] 1[不発酵茶除く]	—	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※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	10	—	5	2.0	2.0	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
CARBOFURAN	カルボフラン	0.2	—	[☆]	1.0	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
CARBOSULFAN	カルボスルファン	0.1	—	[☆]	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
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	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	0.10	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※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	30	—	[☆]	1.0	0.05	20	不検出	0.01	基準値なし	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
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	50	—	[☆]	2.0	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	50.0	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CHLORDANE	クlorden	0.02	—	[☆]	不検出	0.02※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CHLORFENAPYR	クlorfenapyl	40	—	[☆]	2.0	3.0	20	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	70	70	50	0.1	50	基準値なし	50
CHLORFLUAZURON	クlorfluaZuron	10	—	[☆]	5.0	10.0	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
CHLORMEQUAT	クlormequat	0.1	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CHLOROTHALONIL	クlorothalonil	10	—	[☆]	2.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CHLORPYRIFOS	クlorpyrifos	10	2	2	2.0	2	基準値なし	2	2	2	2	2	不検出	0.1	2	2	0.1※1	2.0	2
CHLORPYRIFOS-METHYL	クlorpyrifos-methyl	0.1	—	[☆]	0.05	0.05	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
CHROMAFENOXIDE	クromafenoxid	20	—	[☆]	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
CLODINAFOP-PROPARGYL	クlorinafop-propargyl	0.02	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
CLOFENTEZINE	クlorfentezine	20	—	[☆]	0.05	0.02※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CLOMAZONE	クlorazon	0.02	—	[☆]	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CLOTHIANIDIN	クlorthianidin	50	0.7	0.7	5.0	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	70	70	0.7※2	0.7	0.7	0.7	0.7
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	クlorfenol-sulfonate	0.04	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
CYANTRANILIPROLE	クlorantraniliprole	30	—	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	30	60	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
CYCLANILIPROLE	クloraniliprole	40	—	[☆]	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	50	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
CYCLOXYDIM	クloroxydim	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
CYENOPYRAFEN	クloropyrafen	60	—	[☆]	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
CYFLUMETOFEN	クlorflumetofen	15	—	[☆]	5.0	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
CYFLUTHRIN	クlorfluthrin	20	—	[☆]	5.0	0.01※2	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	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
CYHALOTHRIN	クloralothrin	15	—	[☆]	2.0	2.0	15	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	2	1	0.1	1	基準値なし	1
CYPERMETHRIN	クlorpermethrin	20	15	20	2.0	15	20	15	15	15	15	15	不検出	0.1	0.5	15	0.5	20.0	15
DBEDC	クlorbedc	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
DCIP	クlorcip	0.2	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	クlor ddt	0.2	—	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2※1	0.1	0.2※1
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	クlor deltamethrin and tralomethrin	10	5	10	5.0	5	10	10	10	5	5	5	不検出	7	5	5	5	5.0	5
DEMETON-S-METHYL	クlor demeton-s-methyl	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
DIAFENTHIURON	クlor diafenthiuron	20	—	[☆]	5.0	0.2※2	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
DIAZINON	クlor diazinon	0.1	—	0.1	2.0	0.02	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DICHLORFLUANID	クlor fluanid	5	—	[☆]	0.05	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	不検出	0.1	0.01		

Pesticides name	農薬名	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	20	—	20	10.0	0.05	20	不検出	0.01	基準値なし	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
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンピル	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.05※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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
DIMETHOATE	ジメトエート	1	—	[☆]	不検出	0.05※2	基準値なし	不検出	0.2	基準値なし	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
DINOTEFURAN	ジノテフラン	25	—	25	10	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	50	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	5.0※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DIQUAT	ジクワット	0.3	—	[☆]	不検出	0.02※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.5※2	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
DISULFOTON	ジスルフトン	0.05	—	[☆]	不検出	0.02	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
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
DIURON	ジウロン	1	—	[☆]	0.2	0.1※2	基準値なし	不検出	1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	0.02	0.05※1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	0.5	—	[☆]	0.05	0.01	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	0.02※1	基準値なし	0.02※1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	30	10	20	□0.1	10	10	30	30	10	不検出	10	不検出	0.1	10	10	30	30.0	10
ENDRIN	エンドリン	不検出	—	[☆]	不検出	0.01※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
ETHEPHON	エテホン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
ETHION	エチオン	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	5	0.1	3	基準値なし	3
ETHIPROLE	エチプロール	10	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	30	30	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	0.1	—	[☆]	不検出	0.03※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	0.01	基準値なし	0.01
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	0.02	—	[☆]	不検出	—	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
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	10	—	[☆]	不検出	10	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
ETOXAZOLE	エトキサゾール	15	15	15	5.0	15	基準値なし	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	基準値なし	15
FENAMIPHOS	フェナミホス	0.05	—	[☆]	0.05	0.02※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENARIMOL	フェナリモル	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENAZAQUIN	フェナザキン	10	—	[☆]	20	0.05	15	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	9.0	0.1	不検出	0.1	10	基準値なし	10
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	10	—	10	5.0	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタズ	1	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
FENITROTHION	フェニトロチオン	0.2	—	0.5	0.5	0.2	0.5※2	0.5	0.01	基準値なし	0.5	輸入を認めない	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05※1	0.5	0.05※1
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	25	3	2	10	3	5	3	3	2	3	3	2.0	2	2	3	2	2.0	3
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	40	—	[☆]	5.0	10.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	20	44	0.1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FENTIN	フェンチン	0.02	—	[☆]	不検出	0.05※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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
FENVALERATE	フェンバレレート	1	—	[☆]	5.0	0.05※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	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
FIPRONIL	フィプロニル	0.002	—	[☆]	□0.002	0.01	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	0.005※1	基準値なし	0.005※1
FLAZASULFURON	フラザスルフロ	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FLONICAMID	フロニカミド	40	—	[☆]	5.0	10	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	40	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
FLUAZINAM	フラアジンアム	5	—	5	5.0	7.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	6.0	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	50	50	50	不検出	50	基準値なし	50	50	50	50	50	50	0.1	0.02	50	0.02※1	基準値なし	50
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	20	—	20	10.0	0.05	20	不検出	0.01	基準値なし	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
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	15	20	15	15.0	20	基準値なし	20	20	基準値なし	20	20	不検出	0.1	不検出	20	15	基準値なし	20
FLUOMETURON	フルオメツロン	0.02	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
FLUOROIMIDE	フルオロイミド	35	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
FLUROXYPYR	フルロキシピル	0.1	—	[☆]	不検出	0.1※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FLUVALINATE	フルバリネート	10	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FOSETYL	ホセチル	0.5	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	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※1	基準値なし	5※1
FURATHIOCARB	フラチオカルブ	0.1	—	[☆]	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
GLUFOSINATE	グルホシネート	0.3	—	[☆]	不検出	0.05	0.5※2	不検出	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
GLYPHOSATE	グリホサート	1	—	1	0.1	0.05	1	不検出	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	2	0.1	2	基準値なし	2
HEPTACHLOR	ヘプタクロル	0.02	—	[☆]	不検出	0.01※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	0.02	0.02※1
HEXACHLOROENZENE	ヘキサクロロベンゼン	0.02	—	[☆]	不検出	—	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
HEXYTHIAZOL	ヘキシチアゾクス	15	15	[☆]	0.05	15	15	15	15	15	15	15	不検出	0.1	4	15	4	基準値なし	15
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	1	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
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	不検出	0.1	0.02	基準値なし	0.02
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	0.02	—	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
IMAZALIL	イマザリル	0.1	—	[☆]	不検出	0.01※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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
IMAZAQUIN	イマザキン	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	イマゼタビルアンモニウム塩	0.05	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	15	—	[☆]	2.0	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
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	10	50	[☆]	3.0	50	0.5	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	不検出	0.1	10※2	50	0.05※1	基準値なし	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	1	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	20	—	[☆]	0.05	0.02※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
ISOXATHION	イソキサチオン	5	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	0.2	—	0.04	0.04	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	15	—	20	10.0	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	15	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
LEPIMECTIN	レピメクチン	0.3	—	[☆]	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
LINDANE	γ-BHC	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
LINURON	リヌロン	0.02	—	[☆]	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	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
LUFENURON	ルフェヌロン	10	—	[☆]	5.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0.2	—	[☆]	不検出	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	0.5※1	基準値なし	0.5※1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	40	—	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	5	—	[☆]	不検出														

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)
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	20	—	〔☆〕	10.0	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
METRIBUZIN	メトリブジン	0.1	—	〔☆〕	0.05	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
MILBEMECTIN	ミルベメクテン	1	—	〔☆〕	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	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	0.1	—	〔☆〕	0.05	0.05※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
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	20	—	〔☆〕	0.05	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	0.05	基準値なし	0.05
NITENPYRAM	ニテンピラム	10	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	0.01※2	0.05	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
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	0.05	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
PARAQUAT	パラコート	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	0.5※2	0.2	0.05※1	0.2	0.2
PARATHION	パラチオン	0.3	—	〔☆〕	不検出	0.05※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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	0.2	—	〔☆〕	0.05	0.05※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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	0.1	—	〔☆〕	0.05	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	0.1	基準値なし	0.1
PERMETHRIN	ペルメトリン	20	20	20	10	20	20	20	20	20	20	20	不検出	0.1	0.1	20	0.1※1	20.0	20
PHENOTHHRIN	フェノトリン	0.02	—	〔☆〕	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PHENTHOATE	フェントエート	0.02	—	〔☆〕	0.05	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
PHORATE	ホレート	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.05※2	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	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PHOSALONE	ホサロン	15	—	〔☆〕	5.0	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	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PHOSMET	ホスメット	0.5	—	〔☆〕	0.05	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PHOSPHAMIDON	ホスファミドン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
PHOXIM	ホキシム	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.05※2	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	基準値なし	0.1
PINDONE	ピンドン	0.001	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	10	—	10	0.05	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	0.05※1	0.5	0.05※1
PROBENAZOLE	プロベナゾール	0.03	—	〔☆〕	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
PROCHLORAZ	プロクロラズ	0.1	—	〔☆〕	0.05	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PROCYMIDONE	プロシミドン	0.1	—	〔☆〕	0.05	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
PROFENOFOS	プロフェノホス	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	不検出	0.1	不検出	0.5	0.05※1	0.5	0.5
PROPARGITE	プロパルギット	5	5	5	2.0	5	基準値なし	5	5	5	5	5	10.0	0.1	不検出	5	0.05※1	5.0	5
PROPIGONAZOLE	プロピゴナゾール	0.1	—	〔☆〕	0.05	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	4.0	4	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PROPOXUR	プロポキスル	0.1	—	〔☆〕	0.05	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PROTHIOFOS	プロチオホス	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	0.01
PYFLUBUMIDE	ピラフルビミド	50	—	〔☆〕	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
PYRACLOFOS	ピラクロホス	5	—	〔☆〕	不検出	5.0※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	5	—	〔☆〕	5.0	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	0.02	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
PYRETHRINS	ピレトリン	3	—	〔☆〕	不検出	1.0※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	基準値なし	0.5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	40	—	〔☆〕	20	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
PYRIDABEN	ピリダベン	10	—	〔☆〕	5.0	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	20	—	〔☆〕	20.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	5	—	〔☆〕	1.0	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
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	15	—	15	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	15	15	不検出	0.1	15	基準値なし	15
QUINALPHOS	キナルホス	0.1	—	〔☆〕	0.05	0.01※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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
QUINTOZENE	キントゼン	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
RESMETHRIN	レスメトリン	0.2	—	〔☆〕	不検出	—	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
Sec-BUTYLAMINE	Sec-ブチルアミン	0.1	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	80	—	〔☆〕	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	基準値なし	0.01
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	10	—	〔☆〕	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
SPINETORAM	スピネトラム	40	—	〔☆〕	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
SPINOSAD	スピノサド	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	0.1※1	基準値なし	0.1※1
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	20	—	〔☆〕	5.0	5.0※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	30	—	30	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	40	60	50	0.1	50	基準値なし	50
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	0.05	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	50	—	25	10	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	25	—	25	0.05	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	0.1	基準値なし	0.1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	2	—	〔☆〕	2.0	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	0.1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	15	—	〔☆〕	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
TEBUTHIURON	テブチウロン	0.02	—	〔☆〕	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
TECNAZENE	テクナゼン	0.1	—	〔☆〕	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	20	—	20	5.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0.2	—	〔☆〕	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
TERBUFOS	テルブホス	0.005	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	20	—	〔☆〕	8.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし									

Pesticides name	農薬名	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
TRIDEMORPH	トリデモルフ	20	—	[☆]	20	—	基準値なし	不検出	15	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	5	—	[☆]	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	15	—	[☆]	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0.05	—	[☆]	0.05	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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
TRIFORINE	トリホリン	0.1	—	[☆]	0.05	0.01※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	0.05※1	基準値なし	0.05※1
WARFARIN	ワルファリン	0.001	—	[☆]	不検出	—	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
<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>色のセルの基準値は、日本の基準値より低い(厳しい)ことを表す。</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	CODEX基準	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	—	—	—	—	[韓1]当該品目が属する大分類群の基準のうち最も厳しい基準	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値	—	—	—	—	一律基準値 (0.1ppm)	—	—	EU基準値
	優先順位3	—	—	—	—	[韓2]品目に関係なく当該農薬基準のうち最も厳しい基準	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
	基準値取得日	2018/1/23	2018/1/30	2018/3/5	2018/2/15	2018/2/1	2018/3/5	2018/1/30	2018/1/30	2018/1/18	2018/1/17	2018/1/17	2018/1/29	2018/3/5	2018/2/16	2018/2/16	2018/2/22	2018/1/25	2018/1/18
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1月16日衛生福利部衛授食字第1061303851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	中華人民共和國食品安全法 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/PERMENTA N/KR.040/11/2 016	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 Notice Maximum Residue Levels for Agricultural Compounds 28 July 2017	Regulation (EC) No 396/2005	The Decision No. 149 "On Amendments to the Decision of the Customs Union Commission No. 299 of May 28, 2010". The Decision 299 of 2010	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 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 (連邦基準化計測庁)	
●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 http://www.maff.go.jp/j/export/e_shoumei/attach/pdf/zannou_kisei-66.pdf	http://db.ffcr.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestrics/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM!sc@2015-01-29T00:00:00	http://law.moj.gov.tw/News/news_detail.aspx?SearchRange=G&msgid=137289&k1=%e8%be%b2%e8%97%a5%e6%ae%98%7%95%99%e5%ae%b9%e8%a8%b1%e9%87%8f	http://www.law.go.kr/%ED%96%89%EC%A0%95%EA%B7%9C%EC%B2%10-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	http://bz.cfsa.net.cn/staticPages/0D64FDAF-B210-43F4-B01D-8A97B276BCAF.html	https://www.ava.gov.sg/docs/default-source/legislation/sumber/sumber-act/51web_sale_offodact1	http://www.doa.gov.my/index/resources/aktiviti_sumber/sumber_r_awam/maklumat_racun_perosa k/residu/jadual_16_akta_makana n_1983.pdf	http://karantina.pertanian.go.id/hukum/view_uu&enis=Peraturan%20Menter%20Pertanian	http://www.acfs.go.th/eng/genera l_standard.php?pageid=3	https://thuvienphapluat.vn/en/lienhe.aspx	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=652f663c400dfe56616&node=pt40_24_180&rgn=div5	http://pr-rp.hc-sc.gc.ca/mrl-frm/index-eng.php	https://www.legislation.gov.au/Details/F2018C00074	http://www.foodsafety.govt.nz/library/industry/register-list-mrl-agricultural-compounds.htm	http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=pesticide_residue_selection&language=EN	https://docs.eaunion.org/docs/us/0148916/cld.16112015_149	https://etrans.esma.gov.ae/english/purchase-standards/pages/standard-details.aspx?standardid=f93bdf5-f075-e511-9402-005056b81473	
各国資料等で検索する場合の品目名	茶	DT 1116 - Tea, green DT 1114 - Tea, Green, Black (black, fermented and dried) DT 0171 - Teas (Tea and herb teas)	緑茶和紅茶 茶 (茶和草本茶)	茶 茶類	차 (茶)	茶叶 饮料类	Green tea Tea	Tea	TANAMAN PERKEBUNAN/PRIVATE CROPS 100 Teh hijau, teh hitam/Tea green, black	ใบชาแห้ง (tea leaves)	Green tea Tea, green, black Teas (tea and herb tea)	Tea, dried Tea Tea, plucked leaves All food commodities	Tea	Tea, green, black Teas (tea and herb teas)	ニュージーランドには当該品目なし	Teas (610000)	Tea tea (green and black) all food products	DT 1116 - Tea, green DT 1114 - Tea, Green, Black (black, fermented and dried) DT 0171 - Teas (Tea and herb teas)	
検体 (日本及びCODEX以外は、特に注意すべき場合を記載)	茶	Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	—	—	—	乾燥したもの	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	—	