

残留農薬基準値は各國・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

Pesticides name	農薬の有効成分	量級の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
BHC	BHC	×	×	不発酵茶に限る:0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	不発酵茶に限る:0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DCIP	DCIP	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*
MCPA	MCPA	○	×	0.06	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	0.3	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	10	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
ACYNONAPYR	アシノナビル	○	○	30	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACQUINOCYL	アセキノシル	○	○	40	—	[☆]	不検出	3.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02*	基準値なし	0.05*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	30	—	30	2.0	7.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	50	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.2	—	0.1	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.2	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
AZOKYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	—	10	5.0	1.0	基準値なし	不検出	5	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	20	20	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	1	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	1.0	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02	0.02*
ISOXATHION	イソクサチオン	○	○	0.5	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPFLUENOQUIN	イフフルフェノキシン	○	○	90	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	90	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロディオン	○	○	10	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
IMAZETHAPYR AMMONIUM 塩	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプロピド	○	○	10	50	[☆]	10.0	30	0.5	50	0.05	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	50	50	0.1	0.05*	0.05*	50.0	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	10	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
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	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	5.0	不検出	0.1	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	10	—	[☆]	10.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	30	30	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHEPHRON	エテホル	○	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
ETOXAZOLE	エトオザール	○	○	15	15	15	5.0	15	15	15	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	15	15	15	15	0.1	0.05*	15.0	基準値なし	15
ETOOPENPROX	エトフェンプロックス	○	○	10	—	[☆]	不検出	10	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
EMAMECTIN BENZOATE	エマクチエン安息香酸塩	○	○	0.5	0.1	[☆]	0.05	0.03	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01*	0.5	0.1	0.1	0.1	0.09	0.02*	基準値なし	0.1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	30	10	20	不検出	10	10	10	10	0.01	不検出	10	10	0.01	不検出	0.1	10	0.1	30	30.0	30.0	10
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	20	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	3	—	0.04	0.04	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSLUTAP	カルタップ、チオシクラム及びbenslутап	○	○	30	—	[☆]	1.0	0.01	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
CARFENTRAZONE-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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.02*	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.02*	基準値なし	0.1*
GBRENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENONYL	カルベンドジム、チオファート、チオファートメチル及びベノンイル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	10	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	50	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	1	—	1	0.1	0.8	1	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	0.1	120	0.1	2	2.0	基準値なし	2
GLUFOSINATE	グルfosinate	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.05	0.5	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.5	*0.05	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	—	20	10.0	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	15	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
CLODINAFO-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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	50	0.7	5.0	0.6	10	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.7	70	70	70	70	0.7	0.7	0.7	0.7
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	20	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01								

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	50	80	[☆]	2.0	50	基準値なし	80	80	0.01	80	輸入を認めない	80	0.01	50	0.1	80	0.1	80	80.0	基準値なし	80	
CHLORDANE	クロルダン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	10	—	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	不検出	2	10	2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHLORFENAPRY	クロルフェナビル	○	○	40	60	[☆]	2.0	3.0	20	60	60	0.01	60	輸入を認めない	60	0.01	70	70	60	0.1	50	50.0	基準値なし	60	
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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	5	—	[☆]	5.0	10.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	○	○	10	—	10	2.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIAFENTHIURON	ジアフエンチウロン	○	○	20	—	[☆]	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	30	50	[☆]	1.5	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	30	60	0.05	0.1	50.0	50.0	0.03	50	
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	1	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	1	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	0.02	0.01*	
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	60	—	[☆]	20	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	50	50	[☆]	15	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	50	50	50	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	50	
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.05 *	基準値なし	0.1*	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DICOFOL	ジコホール	×	×	不発酵茶に限る。3.0 不発酵茶を除く。<3.		40	50	不検出	20	0.01	5	40	0.01	3	輸入を認めない	40	Tea (dry manufactured): Tea, dried: 50 Tea, plucked leaves: 30		0.1	5	0.1	20	20.0	20.0	40
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	3 (Mancozeb) 0.1 (その他の関連成分)		不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	25	—	25	10.0	25	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	50	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHIRIN	シハロトリン	○	○	15	—	[☆]	2.0	2.0	15	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15	0.05*	0.01	0.01	1	0.1	0.01*	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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	15	20	10	5.0	2.0	10	20	1	0.01	20	輸入を認めない	20	0.01	15	30	20	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	20	
DIFENZONIQUAT	ジフェンゾイコート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	30	—	[☆]	5.0	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	30	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*	
DIFLUENZOPYR	ジフルエンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFLUENZONIUM	ジフルベンズロン	○	○	20	40	20	10.0	0.01	20	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	40	
CYFLUMETOGEN	シフルメトフェン	○	○	150	—	[☆]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	150	0.05*	40	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	○	○	15	15	20	2.0	15	20	15	15	0.01	15	15	0.01	15	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	20.0	15		
SIMECONAZOLE	シコナゾール	○	○	10	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチビン	×	×	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	80	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	30	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	70	70	[☆]	3.0	0.05	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	0.01	70	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	70	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	9	—	[☆]	1.0	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9	0.01	2	0.1	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	20	—	[☆]	5.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	30	70	30	30.0	30	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	70	40	60	50	0.1	50	50.0	50.0	70	
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	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	×	0.1	—	0.1	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIACLOPRID	チアクロブリド	○	○	25	—	30	10.0	10	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	5	不検出	0.1	10	0.1	10	10.0	基準値なし	10	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	20	20	1.0	2.0	10	20	20	0.01	20	20	輸入を認めない	20	20	20	0.02	20	0.1	20	20.0	20		
THIODICARB and METHOMYL	チオカルブ及びメソミル	○	○	20	—	3	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	30	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	10	—	[☆]	不検出	0.																	

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
TECNAZENE	テクナゼン	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	30	—	[☆]	8.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02*	基準値なし	0.05*	
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	0.7	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	80	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	80	0.1	0.02	0.1	0.01	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	80	—	25	10.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド	○	○	25	—	25	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	○	○	15	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	15	—	20	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTATHRIN and TRALOMETHRIN	デルタストリリン及びトラロ	○	○	5	5	10	5.0	5.0	10	5	0.01	5	5	5	5	0.05	7	5	0.1	5	5	5	5		
TERBUFO	テルブホス	x	x	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	5	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	x	x	20	—	[☆]	6.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL]	0.1	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	x	x	1	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL]	0.1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
TRICLOPYR	トリクロビル	○	x	0.03	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	x	x	0.50	—	[☆]	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	x	x	20	—	[☆]	20.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	15	—	[☆]	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	x	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*			
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	—	[☆]	1.0	15	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	5	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	30	30	[☆]	10.0	30	50	30	30	0.01	30	30	0.01	30	30	30	30	30	30	30	30		
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	60	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
NALED	ナレド	x	x	0.1	—	[☆]	2.0	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*	
NI-TEPYRAM	ニテニピラム	○	○	10	—	[☆]	不検出	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	x	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PARAQUAT [Paraquat dichloride]	パラコート	○	○	20	0.2	0.2	不検出	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.2	0.2	
PARATHION	パラオゾン	x	x	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PARATHION-METHYL	パラオゾンメチル	x	x	0.2	—	[☆]	0.05	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナfos	x	x	0.004	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	x	x	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BITERTANOL	ビタルタノール	x	x	0.1	—	[☆]	0.05	10.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	—	[☆]	2.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.1*	基準値なし	0.05*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	30	30	2.0	30	5	30	30	0.01	30	30	30	30	30	30	5	0.1	30	30	30	30		
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	50	—	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	80	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシメキサゾール)	○	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.05*	基準値なし	0.1*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	25	6	[☆]	5.0	3.0	10	6	6	0.01	6	6	0.01	6	0.01	不検出	0.1	T7	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	6
PYRACLOFOS	ピラクロホス	x	x	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRACOLYNATE	ピラゾリネット (ピラゾレート)	○	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルエンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	10	—	[☆]	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	20	—	[☆]	15	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	20	20	20	20	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYPHEN	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	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	15	15	0.1	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	40	—	[☆]	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	x	3	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x	x	10	—	10	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.05*	
PYRETHRINS	ピレリリン	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
PINDONE	ピンドン	x	x	0.001	—	[☆]	不検出	0.01																	

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
FENTIN	フェンチン	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENVALERATE	フェンバレート	○	x	1.0	-	[☆]	5.0	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	40	8	[☆]	5.0	10.0	基準値なし	8	8	0.01	8	輸入を認めない	8	2	20	44	0.1	0.1	8	8.0	基準値なし	8	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	30	30	10	5.0	0.01	基準値なし	30	30	0.01	30	輸入を認めない	30	0.01	30	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	30			
FENPROPYTHIURIN	フェンプロバトリジン	○	○	25	3	2	10.0	3.0	5	3	3	0.01	3	3	2	2.0	2	0.1	2	2.0	2.0	2.0	3		
FENPROPYRMORPH	フェンプロピモルフ	x	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*			
BUPROFEZIN	ブロフェジン	○	○	30	30	10	1.0	15	10	30	30	0.01	30	30	0.01	20	30	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	30			
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	9	-	5	5.0	7.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9	0.01	6.0	6	0.01	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
FLUOMETURON	フルオメツロン	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.02*	基準値なし	0.05*	
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	○	○	35	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	35	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUXUMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	6	-	[☆]	5.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUCYTHRINATE	フルシトリネット	○	x	20	-	20	10.0	0.01	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
FLUVALINATE	フルバリネット	○	○	10	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.01*	基準値なし	0.05*	
FLUENOKURON	フルフェノクスロン	○	○	20	20	15	15.0	10.0	20	20	20	0.01	20	20	0.01	不検出	0.1	20	0.1	15	15.0	基準値なし	20		
FLUBENDAMIDE	フルベンダミド	○	○	50	50	1.0	50	50	基準値なし	50	50	0.01	50	50	0.01	50	50	0.02	0.1	50	50	基準値なし	50		
FLUROXYMPYR	フルキシビル	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PROTHIOFOS	プロオホス	○	○	5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIACOUM	プロディアコウム	x	x	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	40	-	[☆]	5.0	10	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	40	0.2	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PROPARGITE	プロバルギット	○	x	5	5	2.0	4.0	基準値なし	5	5	0.01	5	5	5	10.0	10	0.1	不検出	0.1	10	10.0	5.0	5		
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	4.0	4	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PROFENOFOS	プロフェノホス	x	x	0.2	-	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.05*
PROPOXUR	プロボキスル	x	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.1*	基準値なし	0.01*	
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	40	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOPROPYLATE	プロモプロビレート	x	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
HEXAACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシテiazox	○	x	15	15	[☆]	0.05	20.0	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	15	15	4	0.1	15	4.0	基準値なし	15
BENALAXYL	ベナラキシル	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.1*	基準値なし	0.05*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	10	-	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	20	20	20	10.0	20	20	20	20	0.01	20	20	0.01	20	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	20.0	20		
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	x	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BENSUTAP	ベンスルタップ	x	x	30	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PHOXIM	ホキシム	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
PHOSALONE	ホサロン	x	x	15	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	60	40	[☆]	10.0	0.01	基準値なし	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	70	0.1	40	0.1	40	40.0	基準値なし	40	
PHOSMET	ホスマット	x	x	0.5	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.1*	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	20*	5.0*	基準値なし	20*	
PHORATE	ホレート	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.024	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	x	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5*	0.5*	基準値なし	0.5*	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	40	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	20	-	[☆]	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	1	-	[☆]	2.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
METHOMYL	メソミドホス	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	x	x	1	-	0.5	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.5	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.5	0.1*	0.1*	
METYLtetraprole	メチルテトラプロール	○	○	50	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	○	70	80	20	10.0	0.01	基準値なし	80	80	0.01	80	輸入を認めない	80	0.01	20	0.1	80	0.1	80	80.0	基準値なし	80	
METRIBUZIN	メトリブジン	○	x	0.1	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない											

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
WARFARIN	ワルファリン	○	○	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタズ	×	×	1.0	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	15	0.1	70	70.0	基準値なし	70
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二溴化エチレン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
●登録の有無：当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無		規格形式		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	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	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	基準値なし	基準値なし	0.01*	
●適用の有無：当該成分を有効成分とする農薬の該作物への適用の有無なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1	—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生審査によるリスク評価	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	CODEX基準	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●各国に基準値の設定がない場合は、各國で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	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)	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値		
●基準値取得日	基準値取得日	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4		
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」規格規則(第1320項)A食品一般の成規規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市町村条例	食品安全衛生管理法	中華民国107年9月12日衛生福利部核可及食品藥物管理署規範第1011號令修正發布第3條付表一及び付表6付表五	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal 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	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE. S. MRL 1 : 2024					
各国・地域等のMRL確認Webサイト等	各該農業基準値検索システム(日本農業化研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全局(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KEMAMPUAN DAN KETIADAKAAN MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERAKURATAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries (EU委員会)	EU Pesticides database (EU委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology						
https://www.maff.go.jp/jishokusan/export/2annou_kisei.html	http://db.ffc.or.jp/	http://www.fao.org/food-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pesticides/en/	https://www.european-food-law.eu/legislation_en/2020/04/14/040260419_001	https://www.fao.org/legislation_en/2020/04/14/040260419_001	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999	https://www.sfa.gov.sg/SL9699/EC0999			
各該資料等で検索する場合の品目名	茶(不発酵茶に限る)茶(不発酵茶を除く)	DT 1116 Tea, Green, dried DT 1114 Subgroup of Tea, Black, Green, dried and fermented DT 0171 Group of tea (Tea and herbal teas) (includes all commodities in this Group)	緑茶和红茶(茶和草本茶)	茶類	片(茶)	茶叶 飲料类	Green tea Tea	Tea	当該品目なし	tea subgroup of tea	Green tea	当該品目なし	Tea	Tea, dried Tea, plucked leaves	Tea	Tea, dried Tea, green, black Teas (tea and herb teas)	当該品目なし	Teas (61000)	Teas (61000)	ягоды	DT 1116 – Tea, green DT 1114 – Tea, Green, Black (black), fermented and dried DT 0171 – Teas (Tea and herb teas)			
検体	茶	Whole commodity as prepared for wholesale or retail distribution.	—	食用部分	乾燥した茶	—	規定なし(一部の農薬／作物の組合せについては、検体が記載されている場合)	—	—	全体	茶	Codexに準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	Dried leaves, stalks and flowers, whether fermented or otherwise treated	—	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの優先順位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	—	— : 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表1の該農薬の組合せについては、検体が記載されている場合、残留農業基準値が規定されていない場合、残留農業基準値表で「☆」と表示	—	—	—	政府ウェブサイトに掲載なし	[DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入を認めない、べトナム(農業省が定めている残留農業基準値に係る通達で規定されていない品目、農業有効成分の組合せについては輸入認めない(令和4年1月1日よりナム保健省に照会)	—	*: 基準値=定量下限値	—	T: 暫定基準値	(*) : 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	—	*: 基準値=検出限界						