

Pesticide 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	米國	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*
DBEC	DBEC	○	×	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	アシノナピル	○	○	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
ACEQUINOXYL	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*
AZOXYSTROBIN	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	イソキサチオン	○	○	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
IFLUFENQUIN	イブフルフェノキン	○	○	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	イプロジオン	○	○	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	0.01	0.1 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	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
ETHIOPROLE	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
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	エトキサゾール	○	○	15	15	15	5.0	15	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	15	15	0.1	0.05*	15.0	基準値なし	15
ETOFENPROX	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	エマメクチン安息香酸塩	○	○	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	10	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	オキシリニック酸	○	○	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 BENSLUPAR	カルタップ、チオシクラム及びベンスルダップ	○	○	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*
CARFENTHAZOLE-ETHYL	カルファエントラゾンエチル	○	×	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*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOWYL	カルベンダジム、チオファネー、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	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	T20	0.1	2	2.0	基準値なし	2
GLUFOSINATE	グリホシネート	○	○	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*
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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*
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	50	0.7	0.7	5.0	0.6	10	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	70	70	10.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
GLOFENTHIZINE	クロフエンテジン	×	×	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	不検出	0.1	+0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
GLOWAZONE	クロマゾン	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノズド	○	○	20	—	【☆】	不検出	3.0	基準値なし	不検出	10	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*	0.02 *	基準値なし	0.05*

Pesticide 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 国	ロシア	UAE
CHLORANTRILIPROLE	クロラントリニプロール	○	○	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	クロルデン	×	×	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*
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	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	クロルフラズロン	○	○	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*
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	○	○	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
CYANTRILIPROLE	シアントラニプロール	○	○	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	シアン化水素	○	×	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*
DIETHOFCARB	ジエトフェカルブ	○	○	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*
DICHLOFUANID	ジクロフアニド	×	×	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omezin	×	×	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 NALÉD	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	40 Tea (dry manufactured) : 5.0	Tea, dried: 50 Tea, plucked leaves: 30	0.1	5	0.1	20	20.0	20.0	40
DISULFOTON	ジスルトン	×	×	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
CYHALOTHRIN	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
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	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*
DIFLUFENOPYR	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	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
DIFLUBENZURON	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
CYFLUMETOFEN	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	シベルメトリン	○	○	15	15	20	2.0	15	20	15	15	0.01	15	15	15	0.01	15	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	20.0	15
SIMEGONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	ジメチピン	×	×	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	70	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	スルフエントラゾン	×	×	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	チアクロプリド	○	○	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
THIABENAZOLE	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	チアメトキシム	○	○	20	20	20	1.0	2.0	10	20	20	0.01	20	20	20	20	20	0.02	20	0.1	20	20.0	20.0	20
THIODICARB and METHOMYL	チオジ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	0.01	0.1	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	チオフアナート	×	×	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
THIOPHANATE-METHYL	チオフアナートメチル	○	○	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	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIELDRIN	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*

Pesticide 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 国	ロシア	UAE
TEQNAZENE	テクナゼン	×	×	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 *	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*
TEBUFENOXIDE	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	×	×	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
DELTAOMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	5	5	10	5.0	5.0	10	10	5	0.01	5	5	5	5	0.05	7	5	0.1	5	5.0	5.0	5
TERBUFOS	テルブホス	×	×	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	×	×	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	×	×	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	トリクロピル	○	×	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	×	×	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	×	×	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	×	×	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	0.1	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	30	0.01	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	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	×	×	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*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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 NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスホン 硫酸	○	×	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	パラチオン	×	×	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	パラチオンメチル	×	×	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)	ビアラホス	×	×	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	×	×	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	ビテルタノール	×	×	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	30	2.0	30	5	30	30	0.01	30	30	30	30	30	30	5	0.1	30	30.0	30.0	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 イソキサゾール)	○	×	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*	0.05 *	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	輸入を認めない	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	×	×	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
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾ レート)	○	×	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)	ピラフルフェンエチル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	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	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	○	×	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
PYRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	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	ピレトリン	○	○	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	×	×	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
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	10	—	【☆】	20.0	9.0	15	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	3.0	9	0.1	不検出	0.1	9	10.0	基準値なし	9
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.1	—	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*
FENOXYOARB	フェノキシカルブ	×	×	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*

Pesticide 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 国	ロシア	UAE
FENTIN	フェンチン	×	×	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	0.1*	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	○	×	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	30	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	30
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	25	3	2	10.0	3.0	5	3	3	0.01	3	3	3	2	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	3
FENPROFIMORPH	フェンプロフィモルフ	×	×	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*
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	30	30	10	1.0	15	10	30	30	0.01	30	30	30	0.01	20	30	0.1	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*
FLUMETURON	フルオメツロン	×	×	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	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
FLUOROWIDE	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
FLUXAMETAMIDE	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
FLUOTHYRIMATE	フルソトリネート	○	×	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*
FLUALINATE	フルバリネート	○	○	10	—	〔☆〕	5.0	10	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*
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	20	20	15	15.0	10.0	20	20	20	0.01	20	20	20	0.01	不検出	0.1	20	0.1	15	15.0	基準値なし	20
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	50	50	50	1.0	50	基準値なし	50	50	0.01	50	50	50	0.01	50	50	0.02	0.1	50	50	基準値なし	50
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	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	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
BRODIFACUM	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	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	プロパルギット	○	×	5	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	○	×	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	×	×	0.2	—	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	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	×	×	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	ブロモプロピレート	×	×	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*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	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*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	×	15	15	〔☆〕	0.05	20.0	15	15	15	0.01	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	×	×	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	20	0.01	20	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	20.0	20
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	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*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	×	×	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	×	×	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	ホスメット	×	×	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-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセテル	○	×	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	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.024	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	○	×	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	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.05	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	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METHIDATHION	メチダテオン (DMTP)	×	×	1	—	0.5	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.5	0.5	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.5	0.1*
METHYLTERAPROLE	メチルテラプロール	○	○	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	×	×	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	○	×	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	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
LINURON	リニuron	○	×	0.02	—	〔☆〕	0.5	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	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	±0.01	0.1	0.02	0.01	基準値なし	0.02
LUFENURON	ルフエヌロン	○	○	10	—	〔☆〕	5.0	15	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 *	基準値なし	0.05*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
LEPMECTIN	レピメクチン	○	○	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01

Pesticoides 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	英国	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)	二臭化エチレン	×	×	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	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	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
●適用の有無 当該成分を有効成分とする農薬の当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	〔☆〕：食物環境衛生審議会によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	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 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	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]	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値
	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
●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った各基準値を表示している。	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則 (第1320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 2763-2019)	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	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	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	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 ●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」を参照			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)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.jp/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://db.ffcr.or.jp/db_ffcr_codexaliments/texts/codex-texts/dbs/pesres/en/	http://www.fao.org/fao-codexaliments/texts/codex-texts/dbs/pesres/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap1326?legid=0.143840269049.001	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?ccid=143840269049.001	https://www.agriculture.gov.sg/SLSEA1973-R01?DocDate=0180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	http://www.agriculture.gov.sg/SLSEA1973-R01?DocDate=0180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	https://hg.moh.gov.my/fsq/uraturan-makanan-1985	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuviendhapluat.vn/van-ban/thuathao-yete/thong-tu-50-2016-tt-bt-t-kt-oi-ban-toi-de-du-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-vat-trong-thuoc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/?page_id=26	https://www.fssa.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.efsa.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-1/part-180/subpart-C	https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-register/en/mrli-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines-maximum-residue-levels-agricultural-commodities/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/star/screen/mrls	https://secur.gov.uk/pesticides/search	http://public.ation.pravo.gov.ru/Documents/View/000120210203000222index=402&rangeSize=1	https://aserv.mojat.gov.as/eservice/s/custom/purchase-base-standards	
	各国資料等で検索する場合の品目名			茶 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 Teas (Tea and Herbal teas). (includes all commodities in this Group)	緑茶和紅茶茶(茶和草本茶)	茶類	차 (茶)	茶叶 飲料类	Green tea Tea	Tea	当該品目なし	tea subgroup of tea	Teas (tea and herbal teas)	当該品目なし	Tea	Tea, dried Tea, plucked leaves	Tea	Tea, green, black Teas (tea and herb teas)	当該品目なし	Teas (610000)	Teas (610000)	я г о д ы	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・作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	—	—	全体	茶	Codexに準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity	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、③0.01mg/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			—	—：規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外]：残留基準値対象外物質	—	—	—	—	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。ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る通達で規定されていない品目、農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない(令和4年ベトナム保健省に照会)	—	*：基準値＝定量下限値	—	T：暫定基準値 *：基準値＝検出下限値	(*)：基準値＝定量限界	*：基準値＝検出限界	*：基準値＝検出限界	—	*：基準値＝検出限界	