BHC LINDANE	農薬の有効成分 BHC	登録の 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	91			インド							ロシア	
LINDANE	BHC									2234. 7	,	121127	91	ベトナム	フィリピン	121	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	us/	UAE
		×	×	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*
	y-BHC	×	×	ຈ: 0.2 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	ຈ: 0.2 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	×	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 MCPA	×	×	0.2	-	0.2	不検出 不検出	0.01	0.2 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 0.3	0.1	不検出 不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし 基準値なし	0.2*
	アクリナトリン	0	Ô	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	Ŏ	Ö	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
	アセキノシル	0	0	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 ACEPHATE	アセタミプリド アセフェート	0	0	30 0.2	-	30 0.1	2.0 0.05	7.0 0.01	0.05	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.05	輸入を認めない 輸入を認めない	30 0.2	0.01	50 0.02	0.1	0.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
	アゾキシストロビン	0	0	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	0.01(1)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ATRAZINE	アトラジン	0	×	0.1	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	0	0	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 ALDRIN and DIELDRIN	アラニカルブ アルドリン及びディルドリン	×	0	5 0.01	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	5 0.01	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01 0.02*	0.01	基準値なし 0.02	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	Ô	Ô	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	0.02	0.01	基準値なし	0.02
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0	0	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
	イプロジオン	0	0	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 IMAZALIL	イマザキン	0	×	0.05	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
IMAZETHAPYR	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.1	_	[☆] [☆]	不検出	0.01	基準値なり	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 不検出	0.1	0.01	0.05 **	基準値なし	0.05**
AMMONIUM IMIDACLOPRID	イミダカロブルド	^	^	10	50	[2]	10.0	30	0.5	79XIII 50	0.01	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	不輸出	50	50 50	0.1	0.05*	0.1	50.0	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	Ŏ	ŏ	10	3 -	[\(\pi\)]	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*
	イミベンコナゾール	0	0	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 ETHIPROLE	エチオン エチプロール	×	×	0.3 10	-	[☆]	不検出 10.0	0.01	基準値なし 基準値なし	5 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	5.0 0.01	不検出 30	0.1 30	5 不検出	0.1	0.01	3.0 0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテオン	0	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
	エトキサゾール	Ö	Ö	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
	エトフェンプロックス	0	0	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 ENDOSULFAN		O ×	0	0.5	0.1	[☆]	0.05 不検出	0.03 10	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1 不検出	輸入を認めない	0.1	0.01*	0.5 不検出	0.1	*0.02	0.1	0.09	0.02 * 30.0	基準値なし	0.1
ENDUSULFAN	エンドスルファン	×	×	30	10	20	个快出	10	10	10	10	0.01	- 个快出	10	10	0.01	个快出	0.1	10	0.1	30	30.0	30.0	10
	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*
	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*
	オキソリニック酸 オメトエート	×	×	20	_	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.05	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	20	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01 0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.01
	カスガマイシン	0	0	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
	カルタップ,チオシクラム及びベン スルタップ	0	0	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	×	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 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	• 0	0	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*
	キノフメリン キントゼン	×	0	50 0.05	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	50 0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
	がルホサート	0	Ô	1	_	1	0.1	0.01	1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	0.1	T20	0.1	2	2.0	基準値なり	2
	グルホシネート	Ŏ	Ö	0.3	-	[12]	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	0	0	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*
CLODINAFOP- 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*
	クロチアニジン	0	0	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	T0.7	0.1	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	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CLOMAZONE	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*
	クロマフェノジド クロラントラニリプロール	0	0	20 50	80	[☆]	不検出 2.0	3.0 50	基準値なし	不検出 80	10 80	0.01	0.01 80	輸入を認めない 輸入を認めない	20 80	0.01	不検出 50	0.1	不検出 T0.1	0.1	0.05* 80	0.02 * 80.0	基準値なし 基準値なし	0.05* 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	クロルビリホス	×	×	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		×	×	0.1	-	[\phi]	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 4-CPA	クロルフェナビル 4-クロルフェノキシ酢酸	0	×	40 0.02	60	[☆]	2.0 不検出	0.01	基準値ない	60 不検出	60 0.01	0.01	60 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	60 0.02	0.01	70 不検出	70 0.1	60 不検出	0.1	50 0.01	50.0 0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
	クロルフルアズロン	Ö	0	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)	0	0	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 CYANTRANILIPROLE	ジアフェンチウロン	0	0	20	-	[☆]	5.0 1.5	0.01	5 基準値なし	不検出 50	0.01 50	0.01	0.01 50	輸入を認めない 輸入を認めない	20 50	0.01	不検出 30	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01 50.0	基準値なし 0.03	0.01 50
HYDROGEN CYANIDE	シアントラニリプロールシアン化水素	0	×	30 1	50 _	[☆]	1.5 不検出	0.01	基準値なし	50 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	3U 1	0.01	30 不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	50.0 0.01	0.01	0.03 基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	Ŏ	Ô	1	-	[x]	<u>19жи</u> 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	0	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	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	0	0	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 CYCLOXYDIM	シクラニリプロール シクロキシジム	O ×	O ×	50 0.05	50 _	[☆]	15 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	50 不検出	50 0.01	0.01	50 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	50 0.05	0.01	50 不検出	50 0.1	50 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	50 0.1*
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×		5.0	-	[\tilde{x}]	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	0.05	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	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	_	[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*
NALED	ジグロルボス及ひナレト	^		0.1																				

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用 有無 有		COD	DEX	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	91	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
DICOFOL	ジコホール	×	不発酵茶に る:3.0 不発酵茶を く:3	41	0	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	ジチオカルパメート	0 >	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	0 0	25			25 [☆]	2.0	0.01	20 15	不検出	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.05	輸入を認めない 輸入を認めない	25 15	0.01	50 0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN DIPHENYLAMINE	シハロトリン ジフェニルアミン	× ×	0.05			[x]	不検出	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	0.05	0.01	不検出	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0 0) 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 DIFLUFENZOPYR	シフルトリン ジフルフェンゾビル	× ×	0.05	-		[☆] [☆]	5.0 不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	0.05 不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	0.05*	0.1 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	0 0	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	0 0	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 SIMECONAZOLE	シベルメトリン シメコナゾール	0 0) 15	15		20 [☆]	2.0 不検出	15 0.01	20 基準値なし	15 不検出	15 0.01	0.01	0.01	15 輸入を認めない	15 10	0.01	15 不検出	0.1	0.5 不検出	0.1	0.5	0.5	20.0 基準値なし	15 0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	× ×		-		[x]	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	0 >		-		[☆]	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 SPINETORAM	シラフルオフェン スピネトラム	× ×	80	70		[☆]	不検出 3.0	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 70	0.01 70	0.01	0.01 70	輸入を認めない 輸入を認めない	80 70	0.01	不検出 70	0.1	不検出 70	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 70
SPINOSAD	スピノサド	0 0	9			[x]	1.0	0.03	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	0 0	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 SUI FENTRAZONE	スピロメシフェン	0 C	30	70		30 [⇔]	30.0	30	基準値なし	70 不給出	70	0.01	70	輸入を認めない	70	70	40	60	50 不給出	0.1	50	50.0	50.0 其準値が.	70
SULFENTRAZONE DIAZINON	スルフェントラゾン ダイアジノン	× ×				[☆] 0.1	不検出 2.0	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.05*
THIACLOPRID	チアクロプリド	0 0	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 THIODICARB and	チアメトキサム	0 (20	20	0	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
METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0 0	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	0 0	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 THIOPHANATE-METHY	チオファネート L チオファネートメチル	× ×	10		-	[☆] 5	不検出 1.0	0.01 2.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	10 10	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
DIELDRIN	ディルドリン	× >		_	-	[x]	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*
TECNAZENE	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	0 0	30	-		[☆]	8.0 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	30	0.01	不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
TETRADIFON TETRANILIPROLE	テトラジホン テトラニリプロール	0 0	80	_		[☆] [☆]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.7 80	0.01	不検出 80	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0 0	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	0 0	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 TEBUFLOQUIN	テブフェンピラド テブフロキン	0 0) 2			[☆]	2.0 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	2 15	0.01	不検出 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
TEFLUTHRIN	テフルトリン	Ŏ C	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	0 0	20			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	20	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 DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デメトン-S-メチル デルタメトリン及びトラロメトリン	× ×	0.03	5		[☆] 10	不検出 5.0	0.01 5.0	基準値なし	不検出 10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.05	0.1 7	不検出 5	0.1	0.01 5	0.01 5.0	基準値なし 5.0	0.01 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	0 (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 TRIADIMEFON	トリアジメノール	× ×		-		[☆]	6.0	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない 輸入を認めない	20	0.01	不検出 不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05* 0.05*
TRICLOPYR	トリアジメホン トリクロピル	0 >		_		[☆]	0.5 不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1 0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.2 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 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 TRIFLUMURON	トリフルミゾール トリフルムロン	× >	0.02			[☆]	5.0 不検出	3.0 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	15 0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし 基準値なし	0.1*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0 0	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	0 0	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 1-NAPHTHALENEACETI	トルフェンピラド IC	l i	30	30		[☆]	10.0	30	50	30	30	0.01	30		30	0.01	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	30
ACID	1-アノタレン酢酸	0 0	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	× ×	0.11	-		[☆]	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 COPPER NONYI PHENOI SUI FON	ニテンピラム IA ノニルフェノールスルホン酸銅	0 0	0.04			[x]	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 基準値なし	0.01
TE PARAQUAT (Paraquat				0																				
dichloride)	パラコート	0 0	20	0.		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 PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	× ×	0.3	+ -		[☆]	不検出 0.05	0.01	基準値なし 0.02	不検出 不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない 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 基準値なし	0.1*
BILANAFOS	ピアラホス	×				[x]	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
(BIALAPHOS)																								
BIORESMETHRIN BITERTANOL	ビオレスメトリン ビテルタノール	× ×	0.1			[☆]	不検出 0.05	0.01 10.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01 0.05*	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.05*
BIFENAZATE	ピフェナゼート	ô ô) 2	_		[x]	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*	0.03	基準値なし	0.05*
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0 0	30		0	30	2.0	30	5	30	30	0.01	30	30	30	30	30	30	5	0.1	30	30.0	基準値なし	30
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ	0 0	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	キサゾール)	O >	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	0 0	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 ピラゾリネート (ピラゾレート)	× ×				[☆]	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 PYRAFLUFEN ETHYL			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)	ピラフルフェンエチル	0 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	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	0 0	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*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の		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	91	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
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	有無	有無	20	CODEX	[☆]	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	0	0	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	0	Ō	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	0	^	3	-	[☆] 10	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 0.5	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL PYRETHRINS	ピリミホスメチル ピレトリン	×	×	10	-	10 [g]	0.05 不検出	0.01	基準値なし	个模出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	10	0.01	不検出 1.0	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	0.5 基準値なし	0.05*
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)	O ×	0	0.1	_	0.5	0.5	0.2	0.5 基準値ない	0.5 不検出	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない 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 基準値なし	0.05*
FENOXYCARB FENTIN	フェノキシカルブ フェンチン	×	×	0.05	_	[\pm]	0.05 不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	- U.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	0	0	0.02	-	[12]	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	フェンバレレート	0	×	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 FENBLICONAZOLE	フェンピロキシメート フェンブコナゾール	0	0	40 30	30	[☆] 10	5.0	10.0 0.01	基準値なし 基準値なし	30	30	0.01	30	輸入を認めない 輸入を認めない	30	0.01	20 30	0.1	0.1 30	0.1	0.05*	8.0 0.05 *	基準値なし 基準値なし	30
FENPROPATHRIN	フェンプロバトリン	0	0	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
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	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	0	0	30	30	10	1.0 5.0	7.0	10 基準値ない	30 不検出	30 0.01	0.01	30 0.01	30	30	0.01	20	30 6	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	30 0.1*
FLUAZINAM FLUOMETURON	フルアジナム フルオメツロン	×	V	9 0.02		5 [☆]	5.0 不検出	0.01	基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	6.0 不検出	0.1	0.01 不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし 基準値なし	0.1*
FLUOROIMIDE	フルオルイミド	0	0	35	_	[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	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	0	0	6	ı	[☆]	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	フルシトリネート フルバリネート	0	×	20	-	20	10.0	0.01	20 # (株/古+)	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 FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0	0	10 20	20	[☆] 15	5.0 15.0	0.01 10.0	基準値なし 20	20	0.01 20	0.01	0.01 20	輸入を認めない 20	10 20	0.01	不検出	0.1	0.02 不検出	0.1	0.05* 15	15.0	基準値なし 基準値なし	0.05* 20
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	Ö	Ó	50	50	50	1.0	50	基準値なし	50	50	0.01	50	50	50	50	50	50	0.02	0.1	50	0.02 *	基準値なし	50
FLUROXYPYR	フルロキシビル	×	×	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 BRODIFACOUM	プロチオホス プロディファコウム	O ×	0	0.001		[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.001	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0	Ô	40	-	[x]	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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPARGITE	プロパルギット	0	×	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	O ×	×	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 PROPOXUR	プロフェノホス プロポキスル	×	×	0.2		0.5 [☆]	0.5	0.01	0.5 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	0.5 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.5 基準値なし	0.05*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0	0	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 HEXYTHIAZOX	ヘキサクロロベンゼン ヘキシチアゾクス	×	×	0.02 15	15	[☆]	不検出 0.05	0.01 20.0	基準値なし 15	不検出 15	0.01 15	0.01	不検出 15	輸入を認めない 15	0.02 15	0.01 15	不検出 15	0.1 15	不検出	0.1	0.02* 15	0.02 * 4.0	基準値なし 基準値なし	0.02* 15
BENALAXYL	ペナラキシル	×	×	0.1	-	[x]	7.05 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	0.1	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	0	0	10	I	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	ベルメトリン	0	0	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 BENSULTAP	ベンコナゾール ベンスルタップ	×		0.1 30	_	[☆]	0.05 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1 30	0.01	不検出 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	×		0.1	-	[2]	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	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 PHOSMET	ボスカリドホスメット	0	0	60 0.5	40	[☆] [☆]	10.0 0.05	0.01	基準値なし 基準値なし	40 不検出	40 0.01	0.01	40 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	40 0.5	0.01	70 不検出	0.1	40 0.05	0.1	40 0.01*	40.0 0.1 *	基準値なし 基準値なし	40 0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM		*	×		_																			
(Fosetyl-Al)	ホセチル	0	×	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 MANDESTROBIN	マレイン酸ヒドラジド マンデストロビン	0	×	0.2 40	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2 40	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.5*	0.5 *	基準値なし 基準値なし	0.5*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	Ö	Ö	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	0	0	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	0	0	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 METHIDATHION	メタミドホス メチダチオン(DMTP)	×	×	0.05	-	[☆] 0.5	不検出 不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出 0.5	輸入を認めない 0.5	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし 0.5	0.05*
METYLTETRAPROLE	メチルテトラプロール	0	0	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 METRIBUZIN	メトキシフェノジド メトリブジン	0	0	70 0.1	80	20 [g]	10.0 0.05	0.01	基準値なし 基準値なし	80 不検出	80 0.01	0.01	80 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	80 0.1	0.01	20 不検出	0.1	0.05	0.1	80 0.1*	80.0 0.1 *	基準値なし 基準値なし	80 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	リニュロン	0	×	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		0	×	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 RESMETHRIN	ルフェヌロン レスメトリン	×	×	0.2	-	[☆]	5.0 不検出	15 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.2	0.01	不検出 3.0	0.1	0.02 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.05*
LEPIMECTIN	レビメクチン	0	0	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
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0.001	-	[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	0.001	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 BROMIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	1.0 50	-	[☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	1.0	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 15	0.1	0.05* 70	0.05 * 70.0	基準値なし	0.05* 70
ETHYLENE DICHLORIDE	24714	×	×	0.02	-	[\(\alpha\)]	不検出 不検出	0.01	0.02 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 不検出	0.1	15 不検出	0.1	0.02*	70.0 0.02 *	基準値なし 基準値なし	/0 0.02*
ETHYLENE DIBROMIDE	二臭化エチレン	×	J	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*
(EDB)			^		-																			
●登録の有無:当該成分を有効成分とする	規定形式	-		ポジティブリスト	_	ポジティブリスト [☆]: 食物環境	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ネガティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
薬の登録の有無	優先順位1			_	基準値なし	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	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
適用の有無:当該成分を有効成分とする層	優先順位2			_	ı	_	_	_	_	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
薬の当該作物への適用の有 無	優先順位3			_	-	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	一律基準値 (0.01ppm)
なお、登録ありかつ適用ありの	基準値取得日			2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1	2025/9/1

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 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	91	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
場合水色の背景で表示。 ●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。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	有無	有無	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	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除書創殘 餘規例 (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 修正発布第 3条付表一及 第6条付表五	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)		THAI AGRICULTURA L 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 : 2019
	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 基準値所管と書のWebサイト等について」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	処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATA N DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	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 VIỆN PHÁ P L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippine: Departmet of Agriculture		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/i/shokusan/export/ zannou kisei.html			http://db.ffcr .or.jp/	http://www. ao.org/fao- who- codexalimen arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestici des/en/	f https://www.e legislation.gov t.hk/hk/cap132 CM7xpid=10 14384026904 19 001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www law.go.kr/% ED%96%89 %EC%A0%9 5%EA%B7% 699/%EC% 88%9D%ED %92%8E9 C%9D%98% EA%6B%B0 0%EC%A4%8 0%EB%B0% 8F%EA%B7 %9C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/azdt/20 2106/z021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG1?DocDat g=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sq/peraturan peraturan- makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go. d/	https://food. fda.moph.go .th/food- law/category /contaminant s-02	https://thuvi enphapluat.v n/van- ban/The- thao-y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-gioi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w P- bafs/?page d=26	https://www "fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www .ecfr.gov/cur rent/title- 40/chapter _/subchapter -E/part- 180/subpart- C	https://pest- control.cana da.ca/pestici de- registry/en/ mrl- search.html	https://www .foodstandar ds.gov.au/fo od- standards- code/legislati on	https://www .mpi.govt.nz /agriculture/ agricultural- compounds- vet- medicines/m aximum- residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food /plant/pestici des/eu- pesticides- database/sta rt/screen/mr ls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/View/0 0012021003 30022?index =402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.q ov.ae/eservi ces/custom/ purchase- 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)	線茶和紅茶 茶(茶和草本 茶)	茶茶類	차 (茶)	茶叶饮料类	Green tea Tea	Tea	当該品目なし	tea subgroup of tea	Green tea Green tea, black Teas (teas and herbal teas)	当該品目なし	Tea	Tea, dried Tea Tea, plucked leaves	Tea	Tea, green, black Teas (tea and herb teas)	当該品目なし	Teas (610000)	Teas (610000)	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、① CODEX設定値、② EU設定値、③ 0.01 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			-	- : 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food (以 下「規則」とい う。」」の例表に おいて、食品の扱び 規薬の組み合か 世で残留震薬基 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服薬基準値に 係る通道で規定されていない品目・服薬有効成 分の組合せについ では輸入を認めない(令和4年ベトナム保健省に照 会)	_	*: 基準値=定量下限値	-	-	T: 點定基準值 *: 基準值=検 出下限值	(*): 基準億= 定量限界	*:基準値=検 出限界	*:基準値=検 出限界	-	*:基準值=検 出限界