∓	残留農薬基準値は各国・地	域等の₩6	ebサイト	・等各種情報に基つ	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	・輸出前に輸出を	:国の関係法規を研	星認してください	0										
Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有	日本	CODEX	香港	台湾	#8	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*=	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
BHC	внс	×	×	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	×	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	×	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	0	0	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	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
ACEQUINOCYL	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	アセタミブリド	0	0	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	0	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	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	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0. 05*
ATRAZ INE	アトラジン	0	×	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	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*
AI ANYCARB	アラニカルブ	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. 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	×	×	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	0	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
IPELUFENOQUIN	イブフルフェノキン	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
IPRODIONE	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*
IMAZAGUIN	イマザキン	0	×	0.05	_	[#]	7.05	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	0.07	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.00	_	[#]	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム	×	×	0.05	_		不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01		0. 05	0.01	不検出	0. 1		0.1	0.00*	0.00 +	基準値なし	0.00#
IMIDACI OPRID	塩イミダクロブリド	0	0	10	50	[#]	10.0	30	参学値なし	- 70 (0.01	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	50	不検出 50	0.1	0.01	0.1 *	基準値なし 50.0	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	10	-	[#]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.05	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		0	-																					
ETHION	イミベンコナゾールエチオン	×	0 ×	15 0 3	-	[±]	2.0	0. 2	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	15 0 3	0. 01 5. 0	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
ETHIPROLE	エチオン	0	0	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
FTHEPHON	エテクロール	0	×	0.1			不検出	0.01	基準値なし		0.01	0.01	0.01		0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
ETOXAZOLE	エテホン		×	15	15	[☆] 15	个模出 5.0	15	基準値なし 15	不検出 15	15	0. 01	15	輸入を認めない 15	15	0.01	个模出 15	15	15	0. 1	0. 05*	15. 0	基準値なし 基準値なし	0. 1* 15
ETOFENPROX	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	エマメクチン安息香酸塩	0	0	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	0	0	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	×	×	3	_	[#]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
KASUGAMYCIN CARTAP, THIOCYCLAM and	カスガマイシン カルタップ, チオシクラム	0	0	-		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	-	0.01	3	0. 1	不検出	0. 1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
BENSULTAP	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 CARBENDAZIM,	カルフェントラゾンエチルカルベンダジム, チオファ	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*
THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルヘンタンム,テオファ 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*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	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
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	0	0	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	グルホシネート	0	0	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	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 CLOFENTEZINE	クロチアニジン クロフェンテジン	0 ×	0 ×	50 20	0.7	0.7 [☆]	5. 0 0. 05	0. 6 0. 01	10 基準値なし	0.7	0. 7	0. 01	0. 7	0.7 輸入を認めない	0. 7 20	0. 7	70 不検出	70 0. 1	T0. 7 *0. 05	0. 1	0. 7 0. 05*	0. 7 0. 05 *	0.7 基準値なし	0.7 0.05*
CLOPENTEZ INE	クロフェンテンン	×	×	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	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
						[#]			W.1.200	1 5000				1007 1 2 10 17 0 1			1 54.		1 54.00				W-1 12 0 0	
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	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*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有無	日本	CODEX	##	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	786	0	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	クロルビリホスメチル	×	×	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	クロルフェナビル	0	0	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	×	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	0	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	ジアフェンチウロン	0	0	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	0	0	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	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	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)	0	0	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	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	シクラニリプロール	0	0	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*
DICHLOFLUANID	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	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	0.05*	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	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	ジチオカルバメート	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	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	10.0	0. 01	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	成分)	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	0	0	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	0.00	不検出	0. 01	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	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	シフルトリン	0		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*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	v	×	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	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		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		0	15	15	20	2.0	15	20	15 15	15	0. 01	15	15	150	0.00	15	0.1	0. 02	0.1	0.05	0.05	20.0	15
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	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	0	×	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	0	0	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	0	0	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	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	スピロメシフェン	0	0	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	×	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	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	チアメトキサム		0	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
	- 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		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		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		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	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		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	チオファネートメチル	0		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*

	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	林田	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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
Part	TECNAZENE	テクナゼン	1		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*
Page	TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0	0	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*
Page	TETRADIFON	テトラジホン	0	0	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*
Part	TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0	0	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
Page	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*
Part	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*
Page	TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	0	0	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*
Part	TEBUFLOQUIN	テブフロキン	0	0	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
Marcha M	TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	0	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*
Control Cont	TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0	0	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*
Margan 1969	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
Martine 1967 1978 1979	DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロ メトリン	0	0	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
Marche 1999 19 1	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*
None	TRALOMETHRIN TRIAD IMENOI				5	_									5 約1 た切めたい	5									
Margin M	-	-																							
Page				Ŷ																					
174 174	-			Ŷ																					
Marie Mari			-																						
Marie Mari																									
Purple P																									
Martine Mart																									
Market M			-	+																					
March Marc	TOLFENPYRAD														30										
Marine Service Column	1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	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*
200 10	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*
March Marc	NITENPYRAM		0	0	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
Part	NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン 酸銅	0	×	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
Manufaction 1/9 + 1/9 / 2		パラコート	0	0	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
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	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*
1957 1957	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*
TRIMINA ピナルケール X X 0.1 0.0	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
####ACATE ピクェナゼート O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	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
Particular アプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		ビテルタノール				-										0.1									
不規則性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	BIFENAZATE				2					基準値なし	不検出	0.01			輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	0. 2					
Manual No. M	PYFLUBUMIDE				50					基準値なし	不検出	0.01			輸入を認めない		0.01	80	0. 1	不検出					
PRINCIPIN ピラウストロピン 〇 〇 〇 25 6 6 (公) 5.0 3.0 10 6 6 0.0 0 6 6 0.0 0 7 6 0.0 7 6 0.0 7 7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキ シイソキサゾール)	0	×	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*
RRACOLYMATE	PYRACLOSTROBIN		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
TRIBLIDITIN 10 10 10 10 10 10 10 1	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
***PREFILENCY O O O 0 10 ー [会] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.1* 基準値なし 0.1* 0.0* 0.0* 0.0* 0.0* 0.0* 0.0* 0.0*	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾ レート)	0	×	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
デREIDASEN ピッダベン O O II 一 (☆) 5.0 0.01 5 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	- ''	0	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	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PRIPROMYFEN ビリプロキシフェン 〇 〇 15 一 15 5.0 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 15 15 0.1 0.1 15 15 0.1 0.1 15 15 0.0 1 0.01 15 15 0.0 1 15 15 0.	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*
PREDIEDMARB ビリベンカルブ O O 40 - [余] 20 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 基準値なし 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	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
PRIMIDIFEN ビリミジフェン 〇 × 3 - [☆] 1.0 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01 3.0 0.01 不検出 0.1 0.01 0.01 3.0 9 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 3.0 0.01 0.01 0.01 0.01 0	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
PRIMIPHOS-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 他人を認めない 10 0.01 不検出 0.1 0.02 0.1 0.05*	PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0	0	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
PYREIHRINS ピレトリン O O 3 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 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 1000NE ピンドン 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 0.01(*) 0.01 0.01 基準値なし 0.01 0.01 を連絡なし 0.01 0.01 を連絡なし 0.01 0.01 で表出 0.01 0.01 不検出 0.01 不検出 0.01 0.01 0.01 基準値なし 0.01 0.01 で表出 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.0 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	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
PRINDONE ピンドン X X 0.001 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 不検出 0.1 不検出 0.01	PIRIMIPHOS-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*
EMZAQUIN フェナザキン X X 10 − [☆] 20.0 9.0 15 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 第入を認めない 10 3.0 9 0.1 不検出 0.1 9 10.0 基準値なし 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PYRETHRINS	ピレトリン	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	3	0.01	1.0	0. 1	0. 2	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
ENITROTHION フェニトロチオン(MEP) O O 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 0.5 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
EMOXYGARB フェノキシカルブ × × 0.05 ー [☆] 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*	FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	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*
	FENOXYCARB	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*

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	林田	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	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	0	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	フェンピロキシメート	0	0	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	0	0	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	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 BUPROFEZIN	フェンプロピモルフ ブプロフェジン	×	×	0. 1 30	30	[☆] 10	0. 05 1. 0	0.01	基準値なし 10	不検出 30	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 30	0.1	0.01	不検出 20	0. 1	不検出 0.1	0. 1	0. 05* 0. 05*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0. 05* 30
FLUAZINAM	フルアジナム	0	0	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	×	×	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	0	0	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	0	0	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	フルシトリネート	0	×	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	フルバリネート	0	0	10	ı	[#]	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*
FLUFENOXURON FLUBENDIAMIDE	フルフェノクスロン フルベンジアミド	00	00	20 50	20 50	15 50	15. 0 1. 0	10. 0 50	20 基準値なし	20 50	20 50	0. 01 0. 01	20 50	20 50	20 50	0. 01 50	不検出 50	0. 1 50	20 0. 02	0. 1 0. 1	15 50	15. 0 0. 02 *	基準値なし 基準値なし	20 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*
PROTH10F0S	プロチオホス	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. 01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACOUM	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	0	0	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 PROPICONAZOLE	プロパルギット プロピコナゾール	0	×	5 0. 1	5	5 [☆]	2. 0 0. 05	4. 0 0. 01	基準値なし 基準値なし	5 不検出	0.01	0. 01	0.01	5 輸入を認めない	5 0.1	10. 0 0. 1	10 4. 0	0. 1 4	不検出 0.05	0. 1	10 0.05*	10. 0 0. 05 *	5.0 基準値なし	5 0. 05*
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	l I	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	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	ブロモプロビレート	×	×	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	不検出	0. 01	0. 01	不検出 15	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 15	0. 1 15	不検出	0. 1 0. 1	0.02*	0. 02 * 4. 0	基準値なし 基準値なし	0. 02* 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	0	0	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	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	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 0. 1	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし 0.2	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	30 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
PHOXIM PHOSALONE	ホキシム	×	×	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	0.1	0.15	基準値なし 基準値なし	0.1
BOSCALID	ボスカリド	0	0	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	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*
(FosetyI-AI) 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	×	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	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0. 05*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	0	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	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	メチダチオン (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*
METYLTETRAPROLE	メチルテトラブロール	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	メトキシフェノジド	0		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	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	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
MONOCROTOPHOS I INURON	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*
HYDROGEN PHOSPHIDE	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*
LUFFNURON	リン化水素			0.01		[#]	不検出 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	0.01	0.01	不検出	0. 1	*0. 01 0. 02	0. 1	0. 02	0.01	基準値なし 基準値なし	0.02
RESMETHRIN	レスメトリン	O ×	0 ×	0.2	-	[±]		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	0.05*	0.05 *	基準値なし	
LEPIMECTIN	レビメクチン	0		0.2	_	[#]	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		0.01	3.0	0. 1	不検出	0. 1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0. 05* 0. 01
LLTIMEUTIN	レビメソナン	U	U	U. 3	_	[#]	个侠出	0.01	巻年値なし	个模出	0.01	0.01	U. U I	棚人を認めない	U. 3	U. UI	个模出	V. I	个便出	U. I	0.01	0.01	巻年順なし	0.01

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	音池	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*8	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	0	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	酸化フェンブタスズ	×	×	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	0	×	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	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	ボジティブリス ト	ボジティブリス ト	ボジティブリス 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	ボジティブリス ト	ネガティブリス ト	ポジティブリス ト
農薬の登録の有無 ●適用の有無: 当該成分を有効成分とする	優先順位1			_	基準値なし	[☆]:食物環 境衛生署署長に よるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	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
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	(E + ME (+ 0			-	-	_	_	-	_	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
示。	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増 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。	L			2025/10/1 食品衛生法第11 条第1項に基づ く「食品、茶基 物等の規格 A食品一般の成 分規格	2025/10/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	2025/10/1 公衆衛生及び市 政条例 食物內除害剛殘 (第1320編章)	2025/10/1 食品安全衛生管 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 付表一级第6 条付表五	2025/10/1 食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	2025/10/1 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)	2025/10/1 Nomor 15 Tahun 2024	2025/10/1 THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	2025/10/1 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	2025/10/1 Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	2025/10/1 Regulation (EC) No 396/2005	2025/10/1 Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2025/10/1 UAE. S MRL 1 : 2024
	各国・地域等のMRL確認制的 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		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)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet 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.j p/j/shokusan/export/z annou_kisei.html			http://db.ffc r.or.jp/	http://www.fs o.org/fao- who- codexaliments rius/codex- texts/dbs/pesticic es/en/	https://www.el ggislation.gov hk/hk/cap20 M7xpid=ID 1438 402690419 001	https://law.m oj.gov.tw/ENG /LawGlass/Law All.aspx?pcod e=L0040083	%B9%99/%EC%8B %9D%ED%92%88%	http://www.ao sc.agri.cn/zl bg/gzdv/20210 6/t20210603 3 79939.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- R61700c0ate-2 01803278ProvI ds=Sc9-&Sc9	https://ha.mc/fsa/ h.gov.mv/fsa/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://perat uran.bpk.go.i d/	https://food fda.moph.go.i h/food- law/category, contaminants:	https://thuvi enphapluat.vn/van-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TT- BYT-giol-han- toi-da-du- luong-thuo- vat-trong- thuc-pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/wo- bafs/?page_id =26	ssai.gov.in/c	https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- I/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.a/pesticid e- registry/en/m rl- search.html	https://www.f oodstandards. gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.m pi.govt.nz/ag ricultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur g.pesticides, gov.uk/MRLs/s garch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex=402⦥ Size=1	https://esery ices.moiat.go y.ae/eseryice s/custom/purc hase- 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 ir this Group)	線茶和紅茶 茶(茶和草本 茶)	茶茶類	芥 (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 Ieaves	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/作物の農薬/作物の農み合わせには、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、②O.01 mg/kgの優先順 で適用とされて のDEXまたはEU の規定に準ず る。
	備考			_	- : 規定なし	Festicide Residues in Food Regulation (以い ララントリースを を受けるでは を受けるでは を受けるでは を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を受けるできます。 を使うない。 をできまするできます。 をできまするできます。 をできまするできます。 をとなるできます。 をとなるできまする。 をとなるできまする。 をとなるできまする。 をとなるできます。 をとなるできます。 をとなるできます。 をはなるできます。 をはなるできまする。 をはなるできまするできます。 をはなるできまするできます。 をはなるできまするできます。 をはなるできまするできます。 をはなるできまするできます。 をはななるできまするできます。 をはなるできまするできます。 をはなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	「対象外]:残留	2025/10/18時点 でURLに接続す 可のため、前回 (2025/9/18時 点) の基準値を 記載	_	_	_	政府ウェブサイ トに掲載なし	[DL] : Annex 3のDefault Limits for Plantの値	輸入では基本でなった。 ・ は、 ・ に、 ・ は、 ・ に、 ・ に 、 ・ に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に	_	*: 基準値一定 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	*:基準值-校出 限界	_	*:基準値-検出 限界