				各種情報に基づい							の関係法規を確認													
Pesticides name	農薬の有効成分		適用の	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
DUC	BHC	有無	有無	0.2		0.05	不輸出	0.01	0.05	不給出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
LINDANE	y-BHC	×	×	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	2	1.00	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	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
DDT	DDT	×		0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×		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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXYNIL ACRINATHRIN	アイオキシニル アクリナトリン	0	×	0.1	-	[☆]	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 輸入を認めない	0.1	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*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0	0	2	_	[#]	不検出	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACIBENZOLARS-	アシベンゾラルS-メチル	0	×	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0	0	2	-	0.4	1.0	1.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.5	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	0	0	3	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	基準値なし	0.5
AZOXYSTROBIN ATRAZINE	アゾキシストロビン アトラジン	0	0	0.02	10	[台]	2.0 不検出	1.0 0.01	10 基準値なし	10 不検出	10 0.01	10 0.01	10 0.01	10 輸入を認めない	0.02	0.01	10 不検出	10 0.1	10 不検出	0.1	0.05*	10.0	10.0 基準値なし	10 0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	0	^	0.02	0.15	0.02	0.02	0.01	参学値なU 0.02	0.15	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02(*)	0.08	0.05	参学値なり 0.02	0.05
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	0	×	0.2	0.15	[±1	0.15	0.2	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.03	0.2	0.02()	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルプロム	0	0	0.05	-	[☆]	2.0	2.0	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0.01	-	[☆]	0.01	0.05	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALANYCARB	アラニカルブ	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	2	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 ISOXATHION	アルドリン及びディルドリン イソキサチオン	×	×	0.01	_	0.05 [☆]	不検出 0.01	0.01	0.05 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	0.01	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ISOPYRAZAM	イソピラザム	0	0	5		[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	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	Ö	0	7	4	[\$]	4.0	4.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	4	4	5	0.1	4	4.0	基準値なし	4
IPRODIONE	イプロジオン	0	0	10	-	10	5.0	10.0	基準値なし	10	0.01	10	10	10	10	0.01	15	0.07	12	10	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	0	×	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	2.0	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	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	0.01 *	基準値なし	0.01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0.2	_	[☆]	不検出	0.05	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
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	Ŏ	Ö	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	3.0	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0	0	0.5	-	[☆]	0.5	2.0	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	1	-	[\$]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	0.1	2	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*
INPYRFLUXAM	インビルフルキサム	0	0	3	-	[☆]	不検出	3.0	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
UNICONAZOLE P ETHION	ウニコナゾールP エチオン	0	0	0.05	-	[☆]	不検出 0.5	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	0.05	0.01 2.0	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 0.01*
ETHEPHON	エテホン	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	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0	Ô	0.5	-	[2]	0.5	0.5	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.2	_	[☆]	不検出	0.05	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*	0.1	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE		0	0	0.1	-	[☆]	0.1	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005	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
ENDOSULFAN ENDRIN	エンドスルファン エンドリン	×		0.5 不検出	-	0.01	不検出 不検出	0.01	0.05	2 不検出	0.01	0.01	不検出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.5 不検出	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002 基準値なし	0.05*
OXADIXYI	オキサジキシル	×		<u> </u>		10.01 [g]	1.0	0.01	基準値ない	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアピプロリン	0	×	0.4	-	[☆]	0.4	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXAMYL	オキサミル	0	×	0.02	-	[\$]	0.01	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	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	1	_	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0	0	0.1	-	[\$]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE ORYZALIN	オメトエート オリザリン	×		0.1	_	[☆] 0.05	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	不検出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 0.05	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0.03	_	[☆]	不検出	0.01	0.02	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARFENTRAZONE-			×		_																		基準値なり	
ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0	×	0.1	-	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	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
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	3	1	1	3.0	2.0	0.5	5	1	1	1	1	1	5.00	7.0	5	1	5	0.1*	0.1 *	1.0	1
QUIZALOFOP-P-	キザロホップPテフリル	0	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	0.01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップエチル及びキザロ	0	0	0.02	-	[☆]	0.01	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	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
and QUIZALOFOP-P- OUINALPHOS	ホップPテフリル キナルホス	×	×	0.02	_	[☆]	0.01	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*
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	T0.3	0.1	0.01	0.01	1.0	1
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	4	_	[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	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	0	0	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	0	0	15	15	15	8.0	5.0	15	20	15	15	15	15	15	15.00	20	5	10	10	1.5	1.5	20.0	15
QUINTOZENE GLYPHOSATE	キントゼン グリホサート	×	×	0.02	-	[☆]	不検出 0.2	0.01	基準値なし 0.1	不検出 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 *0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.1	0.02*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.01	0.1	0.3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.3	0.2	0.01	0.2 不検出	0.1	*0.05	0.01(*)	0.1*	0.1 *	0.1	0.1*
	クレソキシムメチル	Ŏ	Ő	5	-	5	3.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5
CLODINAFOP-	クロジナホッププロバルギル	J	×	0.02	_	[☆]	不検出	0.01	基準値ない	不給出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PROPARGYL		*	*						E1 E00	100-													21200	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0	0	0.7	0.07	0.07	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.01	0.1	T0.1	0.1	0.02*	0.02 *	0.07	0.07
CLOPIDOL CLOPYRALID	クロビドール クロピラリド	×		0.2	H =	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.004	0.01
CLOPTRALID	クロフェンテジン	×	×	2	2	2	2.0	0.01	2 2	-1-жш	2	2	7	7	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	2.0	2.0	2
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02		[☆]	0.01	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*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	クロラントラニリプロール	0	0	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	2		2	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORDANE CHLOROPICRIN	クロルデン クロルピクリン	×	×	0.02	0.02*	0.02 [☆]	不検出 不検出	0.01	0.02	0.02 不検出	0.02	0.01	0.02*	0.02 輸入を認めない	0.02	0.1	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02 基準値なし	0.02
CHLOROPICKIN	クロルビリホス	×	×	0.01	-	0.3	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01 不検出	10.3 年前人を認めない	0.01	0.01	小快出 0.2	0.01	小快出 0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.3	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×		0.5	0.06	0.06	0.06	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	不検出	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.06	0.06
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	5		[#]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*
CHLORFLUAZURON CHLORPROPHAM	クロルフルアズロン	0	0	0.5	-	[☆]	0.5 不検出	0.3	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	0.5	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 0.01*
CHLUKPKUPHAM	クロルプロファム	0	U	0.03		[☆]	个快出	0.01	基準値なし	77快出	0.01	0.01	0.01	押人を認めない	0.03	0.01	个快出	0.1	个快出	U.1	0.01*	0.01 *	整学1世なし	0.01↑

Doobleides ware	農薬の有効成分	登録の	適用の	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
Pesticides name CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	有無	有無 ×	0	5	H/e	2.5	1.0	中国	10	₹V-97	1ノトネシア	91 5	5	ראונר	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01 *	基準値なし	UAE
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	0.7	-	5 [☆]	1.0	0.2	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE HYDROGEN CYANIDE	シアントラニリプロール シアン化水素	0	0	2	1.5	[☆]	1.5 不検出	0.7	4 基準値なし	1.5 不検出	1.5 0.01	1.5 0.01	1.5 0.01	4 輸入を認めない	1.5	0.01	1.5 不検出	1.5 0.1	1.5 不検出	0.1	0.01	1.5 0.01	基準値なし 基準値なし	1.5 0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0	×	0.05	-	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	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	0	0	5	-	[☆]	不検出	5.0	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*
CYENOPYRAFEN CYCLANILIPROLE	シエノピラフェン シクラニリプロール	0	O ×	0.4	0.4	[☆]	3.0 0.4	0.2	基準値なし 基準値なし	不検出 0.4	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.4	0.01	不検出 0.4	0.1	不検出 0.4	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×		0.5	3	[#]	3.0	0.01	3 3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.4	3	0.1	4	3.0	0.5	3
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×		15	-	10	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	10	15	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.01	10.0	0.01
DICLOMEZINE DICHLORAN (Dicloran)	ジクロメジン ジクロラン	×		0.02 10	-	[☆]	不検出 0.01	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	0.02 10	0.01	不検出 不検出	0.1 10	不検出 不検出	0.1 10	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01*
DICHLORVOS and			×		_																			
NALED	ジクロルボス及びナレド	×	*	0.3	-	0.2	不検出	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	1.0	0.01	2	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	0	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0,1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	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	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	0	0	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05	0.05	基準値なし	0.05
DICOFOL DISULFOTON	ジコホール ジスルホトン	×	×	3.0 0.05	_	10 [☆]	不検出 不検出	0.01	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 輸入を認めない	0.05	5.0 0.01	不検出 不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.05 基準値なし	0.02*
DITHIANON	ジチアノン	0	0	0.05	-	[\$]	不検出	0.05	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	0	5	5	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	3	7	0.1	10	7	10	10.0	5.0	5
DINOCAP DINOTEFURAN	ジノカップ ジノテフラン	×	×	0.5 2	0.5	0.3 [☆]	不検出 1.5	1.0 3.0	0.5 基準値なし	0.1 不検出	0.5	0.5	0.5	 0.5 輸入を認めない 	0.5	0.01	不検出 0.01	0.1	不検出 0.02	0.1	0.02*	0.02 *	0.5 基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	0.5	0.2	0.2	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	- 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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE DIFENZOQUAT	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	×	×	0.05	_	5 [☆]	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 輸入を認めない	0.05	0.01	2.5 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
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0.7	-	[☆]	0.5	0.5	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	0.2	0.2	0.3	0.1	0.04	0.04	基準値なし	0.04
DIFLUFENZOPYR CYFLUMETOFEN	ジフルフェンゾピル シフルメトフェン	×	×	0.05	0.6	[☆]	不検出 2.0	0.01 2.0	基準値なし 0.6	不検出 0.6	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.6	0.05	0.01	不検出 0.6	0.1	不検出 0.8	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0	×	0.5	-	[x]	0.01	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	0.6	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	0	×	5	10	5	5.0	1.0	2	10	10	10	10	10	10	0.01	5	6	5	1	5	5.0	2.0	10
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	Ľ	0.7	0.07	0.07	2.0	2.0	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	不検出	0.3	0.5	0.1	0.07 No MRL	0.07 No MRL	0.07	0.07 No MRL
GIBBERELLIN	ジベレリン	0	0	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	Required	Required	基準値なし	Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.2	-	0.25	不検出	0.02	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	0.25	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
SIMECONAZOLE DIMETHIPIN	シメコナゾール ジメチピン	×	×	0.04	-	[☆]	不検出 不検出	0.3	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	0.04	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
DIMETHOATE	ジメトエート	Ô	×	1	-	[\$]	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	1	*0.02	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0	×	0.5	0.5	0.05	2.0	2.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5
SPINETORAM SPINOSAD	スピネトラム スピノサド	0	0	1	0.15	[☆]	1.0	1.0	0.15 基準値なし	0.15 不検出	0.15	0.15 0.01	0.15	輸入を認めない 輸入を認めない	0.15	0.01	0.9	0.7	0.5 0.7	0.1	0.2	0.2	基準値なし 基準値なし	0.15
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	×	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	10	0.3	[☆]	不検出	3.0	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3
SPIROMESIFEN SULFENTRAZONE	スピロメシフェン スルフェントラゾン	×	×	0.6	3	[☆]	1.0	2.0 0.01	3 基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.6	0.01	0.15	0.15	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	Ô	Ô	4	0.5	[\$]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	5	-	[☆]	10.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	10	10	10	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
TERBACIL DIAZINON	ターバシル ダイアジノン	0	×	0.1	_	[☆] 0.1	不検出 0.5	0.01	基準値なし 0.1	不検出 0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 1.0	0.01
DAZOMET, METAM and	ダゾメット,メタム及びメチルイソ			0.1		0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.75	0.5	0.5	0.01	0.01	1.0	0.01
METHYL	チオシアネート	0	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
ISOTHIOCYANATE THIACLOPRID	チアクロプリド	0	0	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	_	[12]	5.0	0.01	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	5	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	0	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	1	-	[12]	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	3	0.01	7	0.1	1	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	0	3	-	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1 #4.1 #580#+V.1	3	0.01	7.0	5.0	*0.1	5	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIELDRIN TECNAZENE	ディルドリン テクナゼン	×		0.01	-	0.05	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	輸入を認めない 輸入を認めない	0.01	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*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	ô	×	2	=	[±]	0.5	1.0	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.25	0.25	0.2	0.1	0.15	0.01	基準値なし	0.15
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	5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TETRANILIPROLE TEBUFENOZIDE	テトラニリプロール テブフェノジド	0	0	2	_	[☆]	不検出 1.0	0.7	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	1	0.01	不検出 不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし 3.0	0.01 0.01*
TEBUFENOZIDE	テブフェンピラド	0	0	1	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	1	1.0	3.0 基準値なし	1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0	Ó	0.1	-	[12]	不検出	0.05	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*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON DEMETON-S-METHYL	テフルベンズロン デメトン-S-メチル	0	0	0.4	-	1 [⊕1	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 輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DELTAMETHRIN and		~			-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01			0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.05	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[☆] 5	不検出 不検出	0.05	0.01 無準結約	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 5	不検出 0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE TRALOMETHRIN	ドジン トラロメトリン	×		0.2	-	5 [☆]	个模出 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 0.2	0.2	0.01	5.0 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	0.7	0.7	2.0	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.7	0.7
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×		0.5	0.7	0.7	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	0.7
TRI-ALLATE TRICLOPYR	トリアレート トリクロビル	×	×	0.1	_	[☆]	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	0.1	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*
TRICHLORFON	トリクロルホン	×		1.0	-	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×		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*
TRIFLUMIZOLE TRIFLUMURON	トリフルミゾール トリフルムロン	O ×	\sim	0.8	-	2 [ģ]	1.0	2.0 0.01	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	0.8	0.01	2 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	Ô	×	0.02	-	[\tilde{x}]	0.01	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	Ō	×	1	1	0.2	1.0	1.5	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	1	1.0	0.7	1
TRIFORINE	トリホリン	0	0	2	-	1	1.0	2.0	1	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*

Secretary Control of the control of	Pesticides name	農薬の有効成分		適用の	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
STATISTICAL STATE OF THE PARTY			有無			CODEX	-								- 1172	71707									
Section Property			0	0	0.1		c [☆]			基準値ない					かる からない かんしょう かんしょう かんり	0.1		7.快四							
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	NAPROPAMIDE		0	×		_												0.1							
West	NALED	,	×	×	0.3		_				1 0 (m)				1937 (GHO-7 0 -1	0.3				1 1/2 (10)					
The control of the co	COPPER		0	0	2	_										2									
THE PROPERTY OF STATE	TE	17.00	0	×	5	-		73.331		2.200	100				100 (000 0 0 1	-			***			****			
MARCON PARTIES NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME	PARAQUAT (Paraquat		0	0	0.02																				
Marche M	dichloride) PARATHION	パラチオン	×	×							0.5						1 11								
Margine Part 1				×		-																			
Second Column Col			×	×			[☆]	不検出	0.01		不検出	0.01	0.01	0.01		0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *		0.01*
PROMER PROMER STATES AND STATES A	(BIALAPHOS)																****								
Professor Prof			×	×						基準値なし															
THE PART OF THE PA			0	×	1	1					19жш	1	1	1		1		19жш 1	1	7МЖШ 2					1
STEPLINE COLUMN	BITERTANOL		×	×	1.0	_	[☆]				不検出	0.01	0.01	0.01		1.0		不検出	0.1	不検出					0.01*
THE PRINCE OF TH	BIFENAZATE		0	0		2	[☆]			2	2		2	2	2	2		1.5		2		0.01*			2
Proceedings Procedure Pr			0	0			1	2.0		1		0.01			1		0.01	3	0.1	1		1			1
IMPROVED 1987 1987 1987 1988 198			~	0																					
STREET, CASTON CO. 1. C. 7. C. 1. 1. C. 7. C.	HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソ	0	0	0.5	-														-					
THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	PYMETROZINE		0	0	2	_	[☆]	1.0	0.5	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	T0.3	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
THE PROPERTY CASES OF A PARTY OF	PYRACLOSTROBIN		0	0	2	1.5	0.5			2		1.5				1.5	0.01		1.2	3			1.5		
STATE OF THE PROPERTY OF THE P			0	0	3	-										3									
FORMARIS (1972) 10			0	×																					
PRINCES OF THE PRINCE			0	0		0.5																			
PRINCE NO. 1	PYRIDACHLOMETYL		Ö	ő		-										4									
PRINCESSON PROPERTY OF THE PRO	PYRIDABEN		0	0	2	-	2.5		1.0	基準値なし		0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01		2		0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
PRINCEPORE PRINCES PRINCES 1.0 0	PYRIDALYL		0	0	5											5									
PRINCESCAME 1975 1 1 20 20 20 20 20 20			0	0	1											1									
Part			0	0												0.3									
PRINCE 10 1 2 2 3 3 4 6 6 8 8 6 6 6 6 6 6			×	×						3 年 1 日 3 U			1		輸入を認めない	0.50				лч <u>жш</u> 3	1				
TRIBUTION FETOM. (1962-244)	PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	0	×	0.3	-	[☆]			基準値なし	不検出		0.01		輸入を認めない	0.3		不検出		不検出	0.1		0.01		
PRETIMENS (2-19) 0 0 0 1 - (2) 7- (2) 889 130 MFMFUL 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 MARRIEDO 1 10 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 MARRIEDO 1 10 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	PIRIMIPHOS-METHYL		×	×		_	[☆]	0.01		基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*			0.01*
WINDOCKIN COUNTY X X 10 [-7] 2.0 0.01 84800 74801 0.			×	×	10	3	3			7	3	3	3	3	3	3		3	3	5	0.1	5			3
PRODUCE STORY				~	10						不給出					10				不給出	0.1	0.01*			0.01*
## SERVICTORION 2						_					1 500									1 1/4					
TRIBBORNS. 27/18 0 0 0 1 1 - 1 0.5 1.0 1 1 - 1 0.5 1.0 1 1 1 1 0.5 1.0 1 1 1 1 0.0 1	ARSENIC TRIOXIDE	上素				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FRITTETHOR 72:1917-1929 O C S S - 0.5 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	FENAZAQUIN		×	×	2	2	[☆]			基準値なし	2	2			輸入を認めない	2		2	2						2
FREDAMPORTING 7, 249707775 x x x 0.1 - 10 7480 0.01 Market 70.01 0.01 0.01 Market 7. The Control of The Control			0	0	1		1			1					1 ** 7 *********	1									
FROMCASS 2.475807 X X 0.05 - (0) 0.01 0.01 Bayesty Petts 0.01 0.01 0.01 0.01 Pakesty 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0			×	×																					
PROBLEGABR 17/27/15 (1994)	FENOXYCARB					_																			
FERTIN 72-77 X X X 0.05 - (2) PANN 0.01 EMPS 0.01 C. PANN 0.01 C. PANN 0.01 C. PANN 0.05 C. PANN			0	×	2	-	[☆]	0.01		基準値なし		0.01		0.01		2	0.01		0.1			0.01	0.01		
FEMALEMENT 72-704-5 0 x 10 - 0.2 1.0 3.0 0.2 1 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.02* 0.03* 0			×			0.04																			
FREPPRIADAMNE 727/707			×	7.1				1 0 000			不検出									不検出					
FRIMPROMATE 252(15)45-1- 0 0 0 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.8 0.3 0.0 1 1 1 1 1 0.1 0.3 0.3 0.3 Mapfield 0.3 FRIMPROPATHEN 257(15)57 × × × 1 1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 Mapfield 0.0 0.0 0.0 0.0 Mapfield 0.0 Mapfiel			0			3				3	3	3	3	3		3		19жщ	3	3		3			3
FRIPROPATHEN 25.7DT(14): 0 ○ 3 3 2 5 1.0 2.0 2 2 2 2 2 2 2 2 0.01 2 2 7 788H 0.1 2 2 0 無理能し 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FENPYROXIMATE		Ö	0		0.3				0.8	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3		1	1	1		0.3			0.3
REMERANDO 272-472FF ○ ○ ○ 10 10 10 10 788世 2.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	3	2				2	2		2		2	2			2						2
BUTAMPICAL 79717-16 × × 0.1 - (c) 不検出 0.01 基準報化 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 NA REBOOK 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 NA REBOOK 0.0 0.0 0.0 NA REBOOK 0.0 0.0 0.0 NA REBOOK 0.0 0.0 NA REBOOK 0.0 NO NA REBOOK 0.0 NA REBOOK 0.			×	×	1	-										1		不検出	0.1		0.1				
BUTAMITOS 7928次	FENHEXAMID BUTAFFNACII		×	×		10												五給出	0.1		0.1				
BURDOFEZIN プロジン O × 3 3 3 3 748世 1.0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 0.01 2.5 3 0.1 0.1 0.01 0.01* 0.01* 2.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.01* 2.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0			Ô	0		-		1 12 3 144		20 1 12 0 0	1 0 0				1997 1 6 7 6 7 6 7			1 123,000		1 12 3 1-4				DE 1 III 0 0	
FILIZER FOR BUTY.	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	0	×	3	3	3	不検出	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	3	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
RUENSLIFONE フルナスルン ○ × 0.5 0.5 (分) 0.5 (分) 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	FLUAZINAM		0	0		-		1 0 0			不検出	0.01	0.01	0.01	1937 (GHO-7 0 -1	0.05		不検出	0.1	T*0.05					0.01*
RIJONASTROBIN	FLUAZIFOP-BUTYL		0	0		3					3	3	3	3		3		3	1	3					3
FLUOPEYMAN フルボウム 0 0 5 0.4 [空] 1.5 3.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 0.0 2 2 2 2 2 0.1 0.1 0.0 2.0 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0			0	_	U.5	U.5 _										0.5				不給出					
FLUDMPYROAD 7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FLUOPYRAM		0		5	0.4		1 0 000							1937 (GHO-7 0 -1	0.4		2	2	2		2		II 1 III 0 0	
FLUXAPIROXAD フルキザウミド 〇 × 7 7 7 [2] 2.0 4.0 2 7 7 7 7 1	FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	-	[☆]		0.01		不検出	0.01	0.01	0.01		0.02		不検出	0.1	不検出		0.01*			0.01*
FLUDIOXONIL			0		7	7	[☆]			2	7	7	7	7		7		-		7		4			7
RUCYTRINATE カンドリネート ○ × 0.05 - [☆] 0.01 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01	FLUXAMETAMIDE		0	0	_	-	[☆]			基準値なし	不検出		0.01		輸入を認めない	1			0.1						0.01
RUTIANIL 7ルチアニル ○ ○ ○ 0.3 - 「☆」 0.3 0.3 基準値以 不検出 0.01 0.01 0.01 もAを認めない 0.3 0.01 0.5 0.5 不検出 0.1 0.3 0.3 基準値以 0.3 FLUTRIAFOL 7ルチアネル × × 2 1.5 [☆] 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5			0	V		3	3 [⇔1			其準値が.	3 不給出		0.01		輸入を認めかい	0.05			J 0 1						0.01*
FLUTRIAFOL 7ルトリアホール × × 2 1.5 [空] 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	FLUTIANIL		Ö			-																			
FLUPYADIFURONE フルグタート 〇 〇 0.7 - [全] 1.0 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 0.01 もんを認めない 0.7 0.01 不検出 0.1 0.02 0.1 0.3 0.5 基準値以 0.3 FLUPYADIFURONE フルグラブロン 〇 × 2 2 1.5 [全] 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	FLUTRIAFOL		×	×	2	1.5	[☆]			1			1.5	1.5	輸入を認めない						0.1		1.5	基準値なし	
FLUFENOXURON フルブングスロン ○ ○ 0.5 - 0.5 0.3 0.3 基準値は 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 も入を認めない 0.5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.05* 基準値は 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01* 0.01 も入を認めない 2 0.01 0.07 0.07 0.0 0.1 0.02* 基準値は 0.01*	FLUVALINATE	フルバリネート	0	0		-	[☆]								輸入を認めない									基準値なし	
RUBENDIAMIDE	FLUPYRADIFURONE		0	×		1.5																			
FLIMIONAZIN			0	0												0.5									
FLUROXYPYR	FLUMIOXAZIN		0	×												0,07									
RROCYMIDONE プロジミドン ○ ○ 5 - 10 5.0 10.0 10 不検出 0.01 0.01 もんを認めない。5 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 でも2 0.02 0.5 0.01* 0.01* 10.0 0.01* 10.01	FLUROXYPYR		×			_																			
BRODIFACUM プロディアプロム × × 0.001 - [空] 不検出 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 1 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.01 0.01 日本権は 0.01 0.01 不検出 0.01 0.01 不検出 0.01 0.01 不検出 0.01 0.01 日本権は	PROCYMIDONE	プロシミドン	0	0	5	-	10			10			0.01	0.01		5	0.01								
FLONICAMID プロニカド ① ② 2 1.5 [全] 0.7 1.0 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 第分を認めない 1.5 0.01 2 1.5 2 0.1 0.7 0.03 基準値なし 1.5 PROPAMOCARB プロバモルブ ③ × 0.1 - [全] 9.0 1.5 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 第分を認めない 0.1 0.01 不検出 0.1 0.1 0.1 0.1 0.01 0.01 0.01 第基準値なし 0.01*	PROTHIOFOS		0	0		-																			
PROPAMOCARB プロパモ加ブ ○ × 0.1 - [☆] 9.0 1.5 基準値なし 不検出 0.01 0.01 もんを認めない 0.1 0.01 不検出 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1			×	×		1 5				E 1 E 00	1 0 (m)							1 0 (m)		1 1/4					
			0	×		-														_					
	PROPICONAZOLE		ŏ		1	_										1									

Pesticides name	農薬の有効成分		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	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
PROHEXADIONE- CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩)	O	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	2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1 2		[☆]	0.01	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	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN BROMOPROPYLATE	プロメトキン プロモプロビレート	×	×	2		[☆]	不検出 2.0	0.5	基準値なし 2	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 2.0	0.01
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	-	[#]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	6	6	6	0.1	6	0.5	0.5	6
BENALAXYL BENOMYL	ベナラキシル ベノミル	×	×	0.05		[☆]	0.5 3.0	2.0	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	0.05	0.01 5.00	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	1	1	2	1.0	0.01	基学担なし	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.01	基準値なU 2.0	1
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.09	0.5	0.1	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
BENTHIAVALICARB-	ベンチアバリカルブイソプロビル	0	0	2	_	[12]	不検出	0.3	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOPROPYL PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	3	3	[2]	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	O	×	0.05	0.05	[#]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	_	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BOSCALID FOSTHIAZATE	ボスカリドホスチアゼート	0	0	15 0.2	3	3 [☆]	3.0 不検出	5.0 0.05	3 基準値なし	3 不検出	0.01	0.01	0.01	3 輸入を認めない	0.2	0.01	4.5 不輸出	4.5 0.1	10 不輸出	0.1	0.02*	6.0 0.02 *	3.0 基準値なし	3 0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1		[#]	0.01	0.03	基準値なし	10	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	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	0	×	75	70	75	75.0	70	基準値なし	70	70	70	70	輸入を認めない	70	0.01	75	75	75	0.1	70	100.0	基準値なし	70
(Fosetyl-Al)		0	Χ.		70																			
POLYOXIN COMPLEX FORCHLORFENURON	ポリオキシン複合体ホルクロルフェニュロン	0	0	0.1	==	[☆]	対象外 不検出	0.01	0.5 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 0.01	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
FOLPET	ホルベット	0	×	5	5	5	不検出	3.0	5	20	5	10	5	5	5	0.01	5	25	Т5	15	5	5.0	5.0	5
PHORATE	ホレート	×	×	0.05		[☆]	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン(マラソン)	0	0	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	1
MALEIC HYDRAZIDE MANDIPROPAMID	マレイン酸ヒドラジド マンジプロバミド	0	×	0.2		[☆]	不検出 1.0	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	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし 基準値なし	0.2* 0.01*
MANDESTROBIN	マンデストロピン	Ö	0	6	3	[\$]	不検出	5.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	Ō	0.8	0.8	1	0.5	1.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.5	0.5	2	0.1	1.5	1.0	0.1	0.8
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0.2	-	[☆]	0.2	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL METALDEHYDE	メソミル メタアルデヒド	0	0	0.7		[☆] 6.25	2.0 不検出	0.01	0.2 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	0.01	不検出 6.25	0.1	3	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.8	0.01*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	0.1	-	[☆]	0.01	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	0	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
METALAXYL and MEFENOXAM METHIOCARB	メタラキシル及びメフェノキサム メチオカルブ	0	O ×	7	1	[☆]	5.0 0.2	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10 不検出	10 0.1	0.6 T0.1	0.1	0.6	0.6	基準値なし 1.0	0.6
METHIOCARD	メチダチオン(DMTP)	×	×	0.2	-	[::1]	0.1	0.01	0.05	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOZIDE METRAFENONE	メトキシフェノジド メトラフェノン	0	×	0.6	0,6	2 [☆]	2.0 不検出	0.7 5.0	0.6	0.6	0,6	0.6	0,6	0,6	0.6	0.01 0.01	不輸出	0.1	0.03	0.1	0.6	2.0 0.6	基準値なし 0.6	0.6
MEPANIPYRIM	メパニピリム	Ô	Ô	7	-	[\$]	1.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MEFENOXAM	メフェノキサム	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	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOL	メフェントリフルコナゾール	0	×	2	2	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	0.1	2	0.1	2	0.01 *	基準値なし	2
LINURON HYDROGEN PHOSPHIDE	リニュロン リン化水素	0	×	0.2		[☆]	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	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	0.05 *0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	0	0	1	-	[☆]	0.5	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	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	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL LEPIMECTIN	レナシル レビメクチン	0	0	0.3 0.5		[☆]	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	0.3	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*
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*
LEAD	鉛	×	×	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FENBUTATIN OXIDE BROMIDE	酸化フェンブタスズ 皇素	×	×	10 30	10	10 30	不検出 不検出	0.01	0.02	10 30	0.01	0.01	10 0.01	10 30	10 30	0.01 30.0	10 60	0.1	30	0.1	0.01*	0.01 * 30.0	10.0 基準値なり	10 30
ETHYLENE DICHLORIDE		×	×	0.01		30 [☆]	不快出 不検出	0.01	U.U2 基準値なし	- 30 - 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	- 30 - 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ETHYLENE DIBROMIDE	二臭化エチレン	×	×	0.01	_	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
(EDB) ●登録の有無:	規定形式		F.	ポジティブリスト		ポジティブリスト	ボジティブリスト	ポジティブリスト	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	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	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	ネガティブリスト	ポジティブリスト
当該成分を有効成分とする農	7705-270-24			ハンフィンソヘド	_	ホンティノリスト [☆]:食物環境		ハンティノリスト 一律基準値				ハンティノリスト 一律其准値				ハンティノリスト 一律基準値		ハンテイノリスト 一律基準値		ハンティノリスト 一律基準値	ハンティノリスト 一律基準値	ハンティノリスト 一律某進値		
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	一年基準恒 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一件基準但 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一年基準但 (0.01ppm)	不検出	一年基準但 (0.1ppm)	不検出	一件基準但 (0.1ppm)	一年基準恒 (0.01ppm)	一年基準但 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●週用の有無: 当該成分を有効成分とする農	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
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)
無 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
場合水色の背景で表示。							食品安全衛生管																	
●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 即使用可能。	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	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除書剛殘 餘規例 (第132CM 章)	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条付表一及び 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)	Nomor 15 Tahun 2024	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、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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 KESELAMATA N DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人權省法 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 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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用の 有無 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
	https://www.maff.go. jp/j/shokusan/export/ zannou kisei.html		http://db.ffcr .or.jp/	http://www. ao.org/fao- who- codexalimen arius/codex- texts/dbs/pc stres/pestici des/en/	https://www.e legislation.gov .hk/hk/cap132 CM?xpid=ID 14384026904 19_001	https://law. moi.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www .law.qo.kr/% ED%96%89 %EC%A0%9 9C%EC%B9 9C%EC%B9 %999/%EC% 8B%9D%ED %92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A4%8 8F%EA%B7 %9C%EA%B7 %9C%EA%B7	agsc.agri.cn	https://sso.a gc.qov.sq/SL /SFA1973- RG17DocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sq/peraturan peraturan makanan- 1985	https://perat uran.bpk.go.i 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-gloi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w p- bafs/?page i d=26	https://www .fssai.gov.in .cms/food- safety-and- standards- regulations.i	https://www defr.gov/cur / rent/title- 40/chapter- I/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	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs /search	http://public ation.pravo. gov.ru/Docu ment/view/0 0012021020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eservices.moiat.g ov.ae/eservices/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		いちご	FB 0275 Strawberry FB 2009 Low growing berries (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	草莓 士多隣梨 浆果和其他小型 水果	草莓 小漿果類	受기 (いちご) 장과류 (競果 類)	草莓 浆果和其他小型 水果	Strawberries Berry fruits	Strawberries Strawberry	Stroberi Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	strawberry	Strawberry Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Berries and other small fruits Berries Slow growing berry plant	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Strawberry Berry and small fruit, low growing berry, subgroup 13- 07G	Strawberries Low growing berries	Strawberries Berries and other small fruits	Strawberries Berries and other small fruits	(b) strawberries (152000)	(b) strawberries (152000)	клубника ягоды ягоды и други е мелкие фру кты	FB 0275 - Strawberry FB 0018 - Berries and other small fruits
	検体		へたを除去したも の	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去したもの(へたを含む)	へたを除去したも の	Whole fruits (stem remoed)	規定なし(一部の農薬/作物の 制み合わせには、 検体が追記されて いる場合がある)	Whole commodity after removal of cap and stems.	-	果梗 (stem) お よびへタ (ガク、 cap) を除去した もの	_	Codex、原産国 に準じる	_	Caps (hulls) shall be removed and discarded	_	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	after removal	Whole product after removal of caps, crowr and stems	_	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		_	*: 基準値=検 出限界 -: 規定なし ※: 残留農業の 基準値としてはな	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下下規則]とい 形で規則とい 機変の組み会な 地で残留かる 単が規定されてい ない場合 機変基準 (根表で ・・・・ と乗属薬 を ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・	[対象外]:残留	※:残留展業の基準値としてはな	※:残留農薬の 基準値としてはな し		※: 残留農薬の 基準値としてはな し			輸入を認めない。 い:ベナム保健 省が定めている残留 優楽基準値に 係る迅速で規定 係る過速で規以品 目・農薬有効ないい では輸入を付いて いで、 大力公保健 会) ※:残留農薬の としてはな し し				※: 残留機薬の 基準値としてはな し	T: 暫定基準値 *: 基準値=検 出下原値 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	(*): 基準値 = 定量限界 ※: 残留農薬の 基準値とではな し	*:基準値=検 出限界 ※:残留農薬の 基準値し し	*:基準値=検 出限界 ※:残留農薬の 基準値してはな し		*・基準値-検 出限界 ※:残留機薬の 基準値してはな し