Pesticides name	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
		有無 有無	0.2	- CODEX					不検出	0.01	0.01	不検出		0.2			0.1	不検出			0.01 *	0.05	
BHC	BHC	× ×		_	0.05	不検出	0.01	0.05					輸入を認めない		1.00	不検出			0.1	0.01*		乳児用0.01	0.01*
LINDANE DBEDC	y-BHC DBEDC	X X	0.3	-	[☆]	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	1.00 0.01	不検出 不検出	0.1	0.5 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
DCIP	DCIP	×××	0.1	_	[\$]	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	0.1	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	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC MCPA	EPTC MCPA	x x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし 0.1	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	0.1 不検出	0.1	0.04 不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
MCPB	MCPB	0 x	0.8 #	_	[x]	个快出 0.03	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	0.8 #	0.01	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*
IOXYNIL	アイオキシニル	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0 0	2 #	-	[\$]	不検出	1.0	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
ACEQUINOCYL ACETAMIPRID	アセキノシル アセタミプリド	0 0	2 # 0.5	1	0.2	0.2	1.0 0.5	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	0.35	0.35	0.2	0.1	0.6	0.4	基準値なし 基準値なし	0.6
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0 ×	1	15	15	10.0	9.0	1	15	15	0.01	15	15	15	0.01	15	15	10	0.1	15	15.0	9.0	15
ATRAZINE	アトラジン	0 ×	0.02	-	[\$]	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	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*
ABAMECTIN AFIDOPYROPEN	アバメクチン アフィドピロペン	0 0	0.02	0.02 0.15	0.01 [☆]	0.01 不検出	0.07 0.15	0.02 基準値なし	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01 輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.04	0.04	0.01 基準値なし	0.02 0.15
AMISULBROM	アミスルプロム	0 0	3 #	-	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMITRAZ	アミトラズ	× ×	0.5	-	0.5	0.2	0.2	0.5	不検出	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ALANYCARB ALDRIN and DIELDRIN	アラニカルブ	x x	0.05 #	0.05	[☆] 0.05	1.0 不検出	0.01	基準値なし 0.05	不検出 0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.05	0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.05	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	0 0	0.02	-	[☆]	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	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
ISOFETAMID	イソフェタミド	0 0	7 #	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7 #	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOPROTHIOLANE IPFLUFENOQUIN	イソプロチオラン イプフルフェノキン	0 0	2 #	-	[☆]	0.01 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	2 #	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*
IPRODIONE	イプロジオン	0 ×	- #	-	5	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	- #	0.01	不検出	0.07	T5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	0 x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID IMINOCTADINE	イミダクロプリド イミノクタジン	0 0	0.3 2 #	1	2 [☆]	1.0 0.5	0.7 0.5	1 3	1 不検出	1 0.01	0.01 0.01	1 0.01	1 5	1.00	0.01 0.01	0.7	1 0.1	2 不検出	0.02(*) 0.1	0.9 0.05*	1.0 0.05 *	1.0 基準値なし	1 0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0 0	0.2	_	[☆]	0.5	1.0	1	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
INPYRFLUXAM	インビルフルキサム	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	× ×	5	-	[\$]	3.0	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.3	輸入を認めない	5	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYCHLOZATE ETHIPROLE	エチクロゼート エチプロール	0 0	0.1	_	[☆]	不検出 0.4	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	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 0.01
ETHEPHON	エテホン	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	1.0	2	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0 0	2 #	0.1	0.1	0.7	1.0	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.1
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0 0	10 #	-	[☆]	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	10 #	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
EMAMECTIN BENZOATE ENDOSULFAN	エンドスルファン	× ×	0.1	_	[☆]	不検出 不検出	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005 不検出	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	0.005 不検出	0.1	0.003	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.003 0.05*
ENDRIN	エンドリン	× ×	不検出	-	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	× ×	1	-	[☆]	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROLIN OXAMYI	オキサチアビプロリンオキサミル	0 ×	0.06 # 3.0	0.05	[☆]	不検出 0.5	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05 3.0	0.01	0.06	0.06	0.06	0.1	0.05	0.05	基準値なし 5.0	0.05
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	0 0	0.05		[x]	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	0.05	0.01	0.01	0.1		0.1	0.001	0.01	3.0 基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL		× ×	0.02	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	0 0	1	-	[☆]	2.0	0.01	5	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
OXPOCONAZOLE- FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	イーエイとた	× ×	1	0.02	[☆]	0.2	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
ORYZALIN	オリザリン	× ×	0.08	-	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	0.08	0.01	0.05	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL KASUGAMYCIN	オルトフェニルフェノールカスガマイシン	× ×	10 0.2 #	10	12 [☆]	10 不検出	0.01	10 0.1	10 不検出	10 0.01	0.01	10 0.01	10 輸入を認めない	10 0.2 #	0.01	10 不検出	10 0.1	10	0.1	0.01	10.0 0.01	10.0 基準値なし	10 0.01
CADUSAFOS	カズサホス	0 ×	0.01 #	-	0.005	不検出	0.01	0.005	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	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARTAP, THIOCYCLAM	カルタップ,チオシクラム及びベン	0 ×	1#	_	[☆]	3.0	1.0	3	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
and BENSULTAP	スルタップ	0 ^		45					ТАМ										0.1				
CARBARYL CARFENTRAZONE-	カルパリル (NAC)	0 0	15 #	15	15	1.0	0.01	基準値なし	/	15	0.01	15	15	7.00	0.01	10	10	0.02	3	0.01*	0.01 *	基準値なし	15
ETHYL	カルフェントラゾンエチル	0 ×	0.1	-	0.1	0.1	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	0.10	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE.	カルベンダジム,チオファネート,チ																						
	カルヘンタンム,ナオファネート,ナ オファネートメチル及びベノミル	0 0	3	-	5	3.0	5.0	5	10	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	10.00	5.00	不検出	10	0.7	5	0.7	0.7	基準値なし	0.7
and BENOMYL	1177 17777740 7 41																						
QUIZALOFOP-P-	キザロホップPテフリル	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	0.01	0.1	0.01	0.02 *	基準値なし	0.01
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-	キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	0 0	0.01 #	-	[☆]	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	0.01 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS	キナルホス	× ×	0.02	-	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	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	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	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUINTOZENE GLYPHOSATE	ガルホサート	X X	0.02	_	0.5	不検出 0.1	0.01	基準値なし 0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.02	0.01	不検出 0.5	0.1	不検出 0.5	0.1 0.01(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし 0.3	0.02*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0	0.2 #	0.05	0.1	0.1	0.01	0.5	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.15	0.1	0.1	0.05(*)	0.05	0.05	0.2	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0	2	-	[☆]	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	2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 0	1	0.07	0.07	1.0	1.0	0.5	0.07	0.07	0.01	0.07	0.07	0.07	0.01	0.07	0.1	0.5	0.1	0.06	0.06	0.07	0.07
CLOPIDOL	クロピドール	× ×	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
CLOMAZONE CHLORANTRANILIPROL	クロマゾン F クロラントラーリプロール	× ×	0.02	0.7	[☆] 0.5	0.01	0.01	基準値なし 0.5	不検出 0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.7	0.02	0.01	不検出 1.4	0.1	不検出 1.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 1.0	0.01*
CHLORDANE	クロルデン	× ×	0.02	0.02*	0.02	- U.3 - 不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	0.01	不検出	0.7	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	× ×	1 #	-	2	不検出	0.01	1	0.3	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	1	1	1	0.2	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHY		× ×	1	2	2	001	0.01	基準値なし	2	2	0.01	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	2
CHLORFENAPYR 4-CPA	クロルフェナビル 4-クロルフェノキシ酢酸	0 0 0 x	0.3	-	[☆]	1.0 不検出	1.0 0.01	1 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	1.5 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02 不給出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	× ×	0.02	-	[x]	不検出	0.01	参学値なり 0.01	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*

		登録の 適用の	D																				
Pesticides name	農薬の有効成分	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
CHLOROTHALONIL CYAZOFAMID	クロロタロニル(TPN) シアゾファミド	0 x	0.01	-	1 [☆]	3.0 5.0	0.5	1 基準値なし	7 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	5.00 2 #	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 x	0.3	-	[☆]	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.2	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	0.7 #	0.7	[☆]	不検出 不検出	0.7	0.7 基準値なし	0.7 不検出	0.7 0.01	0.01	0.7	輸入を認めない 輸入を認めない	0.7	0.01	0.7 50	0.7	0.7 不検出	0.1	0.9	0.9	0.9 基準値なし	0.7 0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	0 0	0.05	-	0.05	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.5	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	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	2 #	-	[☆]	不検出	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN CYCLANILIPROLE	シエノビラフェン シクラニリプロール	0 0	0.6 #	0.4	[☆]	1.5 不検出	0.5	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	3 # 0.4	0.01	小快出 0.4	0.1	小快出 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	× ×	0.05	_	[☆]	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	0.09*	0.05 *	基準値なし	0.09*
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	× ×	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
DICLOMEZINE DICHLORVOS and	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
NALED	ジクロルボス及びナレド	××	0.1	-	0.2	不検出	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01	0.2	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	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 ×	3 #	1	1	2.0	0.15	0.1	2	1	0.01	group of citrus fruits : 1 subgroup of mandarins :	1	1.00	2.0	3.0	2	5	5	1	1.0	1.0	1
DIQUAT	ジクワット	0 0	0.02 #	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL DISULFOTON	ジコホール ジスルホトン	× ×	3.0 0.05		5	不検出 不検出	0.01	0.01	5 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	5.00	5.0	不検出 不検出	0.1	5 不検出	3 0.1	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
DITHIANON	ジチアノン	0 0	5 #	_	[☆]	2.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	押人を認めない	0.05 5 #	0.01	不検出	0.1	7 快山	0.1	0.01*	3.0	基準値なし 3.0	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0 0	10	10	10	2.0	5.0	5	10	10	10	10	10	10	3	10	0.1	T7	7	5	5.0	10.0	10
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0 0	2	-	[☆]	2.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	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	0.5	0.2	0.2	1.0 ジヒドロストレプト	0.5	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.2	0.20	0.01	不検出	0.01	*0.01	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCI N and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及び ストレプトマイシン	0 ×	0.05	=	[☆]	マイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	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	0.8	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	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 x	0.6 #	0.6	0.2 [☆]	0.6 不検出	0.01	0.2 基準値なし	0.6 不検出	0.6 0.01	0.01	0.01	0.6 輸入を認めない	0.6	0.01	0.6 不検出	0.8	0.02 不検出	0.1	0.6	0.6	0.6 基準値なし	0.6 0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0 0	1 #	0.3	0.3	0.3	0.01	参学値なU	0.3	0.01	0.01	0.01	##人を認めない 0.3	0.30	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	参学担なU 0.3	0.01
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	0 x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	× ×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON CYFLUMETOFEN	ジフルベンズロン シフルメトフェン	0 0	0.5 5 #	0.5	[章]	1.0	3.0 0.5	5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.50	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	0.5 基準値なし	0.5
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	0 ×		-	[4]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	0 0	0.1	-	[☆]	3.0	1.0	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	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0 0	0.7 #	0.3	2	2.0	2.0	1	2	0.3	0.01	0.3	0.3	2.00	0.01	0.35	1	0.3	0.1	2	2.0	2.0	0.3
GIBBERELLIN	ジベレリン	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	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	× ×	0.1	-	[☆]	不検出	0.015	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	0.04	0.1	0.25	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0 0 x x	0.2 #	-	[☆]	不検出	0.5	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
DIMETHIPIN	ジメチピン	× ×	1.0	2	[☆] 5	不検出 2.0	0.01	基準値なし	不検出 2	0.01	0.01	0.01 subgroup of mandarins : 2 subgroup of mandarins :	輸入を認めない	2.00	2.0	不検出	1.5	<u>不検出</u> 5	2	0.05*	0.05 *	基準値なし 5.0	0.05*
												0.02											
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0 ×	3 #	-	[☆]	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	3 #	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SILAFLUOFEN STREPTOMYCIN	シラフルオフェン ストレプトマイシン	× ×	0.2	-	[☆]	2.0 対象外	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 0.8	0.1	不検出 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	0.03	0.15	[2]	0.2	0.05	基準値なし 0.15	0.15	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.3	0.1	3	0.1	0.01	0.01	基準値なし 0.07	0.01
SPINOSAD	スピノサド	0 0	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0 0	0.05	0.4	0.4	0.5	2.0	0.5	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
SPIROTETRAMAT SPIROMESIFEN	スピロテトラマト スピロメシフェン	0 0	0.4	0.5	1 [☆]	0.5 1.0	1.0	1 基準値なし	0.5 不検出	0.5	0.01	0.5	0.5 輸入を認めない	0.5	0.01	0.6 不検出	0.6	1 不検出	0.1	0.5 0.02*	1.0 0.02 *	1.0 基準値なし	0.5 0.02*
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	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0 0	2 #	0.8	[☆]	0.7	1.0	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.8	0.8	0.4	0.8
SETHOXYDIM TERBACIL	セトキシジム ターバシル	0 x	0.5 #	-	[☆]	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	0.5 #	0.01	0.5 不検出	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	× ×	10	7	10	10.0	10	基準値なU 10	10	7	0.01	7	7	7	0.01	10	10	10	3	7	7.0	5.0	7
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0 0	0.3	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.4	0.4	1	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5
THIODICARB and	チオジカルブ及びメソミル	0 ×	1	1	1	0.01	0.01	0.2	2	1	0.01	1	1	1.00	0.01	2	1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
METHOMYL THIOCYCLAM	チオシクラム	0 x	1 #	_	[☆]	不検出	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	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	× ×	3	-	[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	3	0.01	不検出	0.1	0.7	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		5	3.0	5.0	5	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	5	6	6.0	基準値なし	6
DIELDRIN TECNAZENE	ディルドリン テクナゼン	× ×	0.05 #	0.05	0.05 [☆]	不検出 不検出	0.01	0.02 基準値なし	0.05 不検出	0.05	0.01	0.05	0.05 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	0.05	0.01	0.01	0.05 基準値なし	0.05 0.01*
	テトラジホン	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 輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.2	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0 ×	1 #	1.5	[☆]	不検出	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1	1	0.02	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0 0	3 #	0.7	[☆]	4.0	2.0	2 # (# # # + 1)	0.7	0.3	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	1	0.7	0.1	5	5.0	0.9	0.7
TEBUFENPYRAD TEFLUBENZURON	テブフェンピラド テフルベンズロン	0 0	1 # 0.05	-	[☆]	0.5 0.01	0.5	基準値なし 0.5	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 # 0.05	0.01	不検出 不検出	0.1	0.02	0.1	0.6	0.6	基準値なし 基準値なし	0.6 0.5
	デメトン-S-メチル	× ×	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	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
TRALOMETHRIN TERBUFOS	デルタメトリン及びトラロメトリン テルプホス	0 0		0.02	0.05 [☆]	0.05	0.5	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02 輸入を認めない	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.02	0.04	0.1 基準値なし	0.02
DODINE	ドジン	× ×	0.005	-	[#]	不検出	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 輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	1.5	0.01 *	基準値なし 基準値なし	1.5
	トラロメトリン	0 0		-	[\$]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.02	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	× ×	0.1	_	[☆]	0.01	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
	トリアジメホン	× ×		-	[☆]	0.01	0.01	1	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRI-ALLATE TRICLOPYR	トリアレート トリクロビル	× ×		-	[☆]	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 0.1	0.1	不検出 0.2	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし 基準値なし	0.1*
	トリクロルホン	× ×			0.1	0.5	0.2	参学値なり	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*

Column	Pesticides name	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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
Charles   Char					CODEX																			
Marchan   Marc																								
Career   C			-		-																			
Company of the comp			0 0																					
Control   Cont			0 0	3 #	0.9	[☆]	0.5	0.8	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.08	輸入を認めない	0.9	0.01	8.0	0.8	0.9	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.9
Company   Comp		1-ナフタレン酢酸	0 0	4 #	-	[☆]	対象外	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4 #	0.01	0.1	0.1	不検出	0.01(*)	0.06*	0.06 *	基準値なし	0.06*
### CALL   1968   1   2   -   10   1969   20   10   10   10   10   10   10   10	NAPROPAMIDE	ナプロバミド	V		-				基準値なし							0.01	不検出	0.1						
Company   Comp					-												3	3						
SCHOLLES AND ALL ALL AND ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL		_ <b>ナン</b> Eフム	0 0	0.3	-	[N]	个快出	0.01	0.5	个快出	0.01	0.01	0.01	判人を認めない	0.3	0.01	个快出	0.1	个快出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
MANY MATERIAL PLANE STATE OF THE PARTY OF TH		A ノニルフェノールスルホン酸銅	0 ×	5	-	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AMERICAN PAPER   1		パクロブトラゾール	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
Column   Application   Appli		パラコート	0 0	0.02 #	0.02	0.2	不検出	0.01	0.2	0.05	0.02	0.01	不検出	0.02	0.02	0.05	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.02	0.02
Control   Cont		パラチオン	× ×	0.3	_	0.01	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
Marchest			× ×		-	[☆]																	基準値なし	
Secretary   19-20			0 0		- 0.03																			
Content					0.02																			
Page	(BIALAPHOS)		× ×		-																			
Control   Cont					-																			
Company   Comp																								
SPENSING   Color   C					0.9																			
September   County			× ×		-																			
			0 0																					
			0 0		- 0.05																			
Part		ピベロニルブトキシド	x x		5						5			5	5									
PRINCE   P	HYMEXAZOL		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	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
Production   Product   P	PYRACI OSTROBIN	1 7 7 117	0 0	0.03	2	1	1.0	2.0	3	2	2	0.01	2	2	2	0.01	2.0	2	不検出	0.7	2	2.0	1.0	2
PMACEMENT (7797-1-677-7-7) 0	PYRAZIFLUMID		0 0	2 #	-	[☆]	1.5	3.0		不検出	0.01	0.01	0.01		2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
Production   Pro	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		0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	
PRINCESSES   1975   1		ピラフルフェンエチル	0 0	0.01 #	-	[☆]	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	0.01 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PRINCIPATION (1754-177)   C   O   1.5   C   C   D   Sept.   C   C   D   Sept.   C   C   C   C   C   C   C   C   C		ピリダベン	0 0	0.2	_	0.5	2.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	1	輸入を認めない	0.2	0.01	0.9	0.9	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
PRINCE   Column   C			0 0		-				基準値なし				0.01				0.7	0.7				0.01		
Processing   City   7			0 0		0.5				2															
PRINTED NO. 1			V V		- 3	[¥]			基準値なU 3		0.01		0.01	利人を認めない	3 7					0.1	0.01			0.01
PRINTENSING COUPS A S 0 0.5 7 10 0.00 10.0 7.7 7 7 0.00 10 10 10 788 0.1 8 8.0 7.0 7 7 7 7 7 10.0 10 10 788 0.1 8 8.0 7.0 7 7 7 7 10.0 10 7 10 7 10 7 10 7			0 ×		_	[\$]			基準値なし		0.01		0.01	輸入を認めない	0.3 #					0.1	0.01			0.01
PRETENDIS (9/P) 0 X 1 0.05 0.05 1.0 0.05 1.0 0.05 1.0 0.05 0.05					-									輸入を認めない						1				
PRODUCE   CPC				0.5	0.05				,	7	,			0.05							8			
FRIADELON   1779   7		47 177		0.001	-		0.00			不検出							1 1/4		1 123000		0.01			
PRODOCADE   1.0					0.3																		基準値なし	
FROMPOCAME   727-7907   7   1   2   0.01					-													-					-	
FENTINGNORMS   72.7716.7   C   C   C   C   C   C   C   C   C					_																			
Femily   1979		フェノチオカルブ	0 0		-				0.5	不検出				輸入を認めない			不検出							
PRETINATE 72.75.1- (1997) ○ ○ ○ ○ 1.1 - 1 ○ 2 ○ 1.0 1 不移動 ○ 0.1 ○ 1.0 1 不移動 ○ 0.1 ○ 0.0					-																			
FRAMERIATE   Z2-DiL			X X		_	[ N ]			基準他なし 1															
FRYPROPARAMEN   225/25752-  D   D   2 #   -     1   1   0.01   0.01   1   0.01   0			0 ×		-	1			1															
FENRICONADOLE   72-7777-9-9		フェンピラザミン	0 0	2 #	-		不検出	2.0			0.01	0.01			2 #	0.01	不検出	0.1		0.1			基準値なし	0.01*
FRINGEPINSER   フンプロドリン			0 0		0.5					1 500				0.5			1	1 1						
FRHERAMD   720-4978   ○   ○   5 8   -   [9]   不検出   1.0   基準報収   758   0.01   0.01   8人を認め収   5 8   0.01   不検出   0.1   0.1   0.01   0.01   8人を認め収   0.0   0.01   0.01   8人を認め収   0.0   0.01   8人を認め収   0.0   0.01   8人を認め収   0.0   0.01			ŏ ô										2	2			2	2						
BUTAFFARCIL グラフナシル × x 0.1 - [6] 不絶出 0.01 基準値以 不終出 0.01 0.01 0.01 0.01 NAを認めない 0.1 0.01 不絶出 0.1 不絶出 0.1 0.01 0.01 0.01 NAを認めない 0.1 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			x x		-																			
BUPROPETEN   プブロジン   0   1 # 1   1   0.5   0.5   0.5   0.5   1   1   0.01   1   1   0.01   4   4   2   0.5   0.01*   0.01*   0.01*   1.001*   1			0 0		-																			
RAZBAUFURON   フラヴスルプロン   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇   〇					1					小快出	0.01		0.01	#別へて記めない 1	1									0.01
FLUAZIFIAM プルデジナム ○ ○ 2 # - (☆] 0.7 0.7 2 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	FLAZASULFURON	フラザスルフロン	0 0		-		0.2	0.01	基準値なし		0.01				0.1 #				*0.01				基準値なし	0.01*
ELIMENTIFOR SPLTY   1/1/27/18/19			x x		-				基準値なし								1 1/4							
FLUEPICOLIDE   7ルエンスルボン   0 × 0.2 # 0.2   (空) 不検出   0.01   基準値以   0.2   0.2   0.01   0.2   最入を認めない   0.2   0.01   0.3   0.3   1   0.1   0.01   0.01   基準値以   0.01   FLUEPICOLIDE   7ルボンド   0 × 0.6 # 0.6   0.6			0 0		0,01				0,01															
FLUOPYROAD 7ルポラル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		***********	0 ×			[1													1					
FLUOMETURON 7ルオツロン × × 0.5 - [☆] 不検出 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 6.02を必ない 0.5 0.01 不検出 0.1 0.5 0.1 0.01* 0.01* 基準値以 0.01* 0.001	FLUOPICOLIDE		0 0	0.2	-			0.01			0.01	0.01	0.01	輸入を認めない		0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
EULXAMETANIDE			0 ×		0.6				其準値が.								1 不給出	0.1	0.5					
FLUNDIXONIL フルテオヤンド 〇 〇 0.7 # - [金] 不検出 0.3 基準値以 不検出 0.01 0.01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			0 0		1					1	1	1	1		1		1	1	1		1			1
FLUYCHARINATE フルグリネート ○ × 0.10 - [☆] 1.0 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 6Aを認めない 0.10 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.01* 基準値以 0.01* 0.01* 6Aを認めない 0.10 0.01 不検出 0.1 0.01* 0.01* 基準値以 0.01* 0.01* 6Aを認めない 0.10 0.01 不検出 0.1 0.00* 0.1 0.01* 0	FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0 0		-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	1 500				輸入を認めない		0.01	1 1/4		1 0 (1-4)				II 1 III 0 0	0.01
FLUMPADIFURDE フルプラント ○ 0.1 - [空] 1.0 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 輸入を認め以 0.1 0.01 不検出 0.1 0.02 0.1 0.4 0.4 基準値以 0.4 EP値以 0.1 0.01 では 1.5 0.01 を基準値以 0.4 0.4 EP値以 0.01 0.01 では 0.			0 0																					
FLUPENDXIRON																								
FLUBENDIAMIDE フルペンデアド ○ ○ 2 # - [☆] 不検出 1.0 基準値以 不検出 0.01 0.01 協入を認めない 2 # 0.01 不検出 0.1 0.05 0.1 0.02* 0.02* 基準値以 0.01* 日上の日のスティン・「☆」 不検出 0.1 0.05 不検出 0.01 0.02* 0.0	FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン							1	1.5		1.5		輸入を認めない		0.01	3		3		1.5		基準値なし	1.5
RUMDXAZIN フルミオキザシ ○ ○ 0.05 # - [☆] 不検出 0.1 0.05 不検出 0.01 0.01 協入を認めない 0.05 # 0.01 0.02 0.1 *0.05 0.1 0.02* 0.02 * 基準値なし 0.02*   FLUROXYPYR フルロキンビル × × 0.05 - [☆] 1.0 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 協入を認めない 0.05 # 0.01 不検出 0.1 0.02 0.1 0.01* 基準値なし 0.01*   FROCYMIDONE プロシミドン ○ ○ 10 # - 「☆] 0.5 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 協入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 0.05 0.1 0.01*   FROTHIFOPOS プロチオホス ○ ○ 3 # - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 は入を認めない 3 # 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01*   FRODIFACOUM プロティアコウム × × 0.001 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 協入を認めない 3 # 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01   FRODIFACOUM プロティアコウム × × 0.001 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 は入を認めない 3 # 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 0.01   FRODIFACOUM プロティアコウム × × 0.001 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 は入を認めない 0.001 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.01* 0.01 0.01 0.01   FRODIFACOUM プロティアコウム × × 0.001 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM フロニドド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM フロニドド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM フロニドド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM フロニドド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 0.01 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM フロニドド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 0.01 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15   FRODIFACOUM D 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15			0 0																					
FLUROXYPYR フルロキシピル × × 0.05 - [☆] 1.0 0.01 基準値以 不検出 0.01 0.01 協入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 0.02 0.1 0.01* 0.01* 基準値以 0.01* ののでは、不検出 0.01 0.01 (報入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 0.05 0.1 0.01* 0.01* 基準値以 0.01* 0.01* (報子を記し 0.01* (報子を記し 0.01* 0.01* (報子を記し 0			0 0		-																			
FROCYMIDONE プロシミドン ○ 10 # - [☆] 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 10 # 0.01 不検出 0.1 0.05 0.1 0.01* 基準値なし 0.01* 基準値なし 0.01* 日本では、 20 *** ○ 3 # - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 も (4) を認めない 3 # 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 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.01 *** ○ 0.			0 0		-																			
BRODIFACOUM プロディアコウム × × 0.001 − [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15 基準値なし 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	PROCYMIDONE	プロシミドン	0 0	10 #		[☆]	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	10 #	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLONICAMID 70二カミド ○ ○ 2 # - [☆] 1.5 1.0 基準値なし 不検出 0.01 0.4 輸入を認めない 2 # 0.01 1.5 1.5 0.2 0.1 0.15 0.15 基準値なし 0.15		F = F 11.14 1					1 1/4			1 0 0														

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
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	有無	有無	0.02 #		[4]	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	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
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	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*	0.3	基準値なし	0.005*
BROMACIL	プロマシル	0	0	0.05	-	0.1	0.5	0.01	0.1	0.04	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.04	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLOMETOQUIN BROMOPROPYLATE	プロメトキン	O ×	0	0.7 #	-	[☆]	不検出	0.1	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	0.01	0.01	基準値なし 2.0	0.01
HEXACHI OROBENZENE	プロモプロピレート ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01		[章]	3.0 不輸出	0.01	基準値なし	不快出 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	輸入を認めない	2.00 0.01	0.01	不快出 不検出	0.1	不快出 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0 基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	0	0	0.1	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.6	0.5	0.05	0.2	0.5	1.0	0.5	0.5
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL HEPTACHLOR	ベノミル ヘプタクロル	O ×	0	3	0.01	[☆]	3.0 不輸出	5.0	5	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10.00	5.00 0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
PERMETHRIN	ベルメトリン	×	×	0.01	0.01	0.01	个快出 2.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	0	0	0.1	-	[☆]	不検出	0.2	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	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENSULTAP BENTHIAVALICARB-	ベンスルタップ	×	×	1 #		[☆]	不検出	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロビル	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	1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	5 #	_	[☆]	3.0	0.7	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	0	×	0.03 #	0.03	[☆]	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.03
PHOXIM BOSCALID	ボキシム	×	×	0.02	2	0.05	不検出 5.0	0.03 3.0	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 1.5	0.01*	0.01 * 2.0	基準値なし 基準値なし	0.01*
PHOSMET	ホスメット	×	×	5	3	5	1.0	3.0	5	3	3	0.01	3	3	3	0.01	5	0.1	5	0.1	0.01*	0.5	3.0	3
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	0	0	20	50	5	10.0	9.0	基準値なし	50	5	50	50	輸入を認めない	50	0.01	9.0	9	5	0.1	100	75.0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.7 #	-	[☆]	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	0.7 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PHORATE MALATHION	ホレート マラチオン(マラソン)	×	×	0.05	7	[☆] 7	不検出 2.0	0.01	0.01	不検出 4	0.01 7	0.01	不検出 7	輸入を認めない	0.05 4.00	0.05 4.0	不検出	0.024	不検出	0.1 5	0.01*	0.01 * 2.0	基準値なし 7.0	0.01* 7
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	Ö	×	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	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	0	0	3 #	0.5	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
MILBEMECTIN METHOMYL	ミルベメクチン メソミル	0	0	0.2	1	[☆]	1.0	0.2	基準値なし 0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし 1.0	0.02*
METALDEHYDE	メタアルデヒド	Ö	Ô	0.3 #	-	0.26	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	0.3 #	0.01	0.26	0.1	1	0.1	0.01*	0.05 *	0.2	0.05*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	8 #	_	[☆]	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	8 #	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	0.2	5	5	0.5	0.01	5	1	5	0.01	5	5	5.00	0.01	1	5	0.05	0.1	0.4	0.5	5.0	5
METHIDATHION METHOXYCHLOR	メチダチオン(DMTP) メトキシクロール	×	×	5 0.01		5 [ģ]	1.0	0.01 0.01	0.05 0.01	5 不検出	0.01	0.01	5 0.01	5 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	0.02* 0.01*	0.02 *	5.0 基準値なし	0.02*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	0	×	2 #	2	1	2.0	1.0	2	2	2	0.01	2	2	2	0.01	лч <u>ж</u> ш 3	10	лч <u>ж</u> ш 3	0.1	2	2.0	0.7	2
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	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	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*
MEPANIPYRIM	メルコピック	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM MEFENTRIFLUCONAZOL	メフェノキサム メフェントリフルコナゾール	0	0	0.2	1.5	[☆] [☆]	不検出 不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 1.5	0.01 1.5	0.01 1.5	0.01 1.5	5 輸入を認めない	0.2 1.5	0.01	不検出 0.6	0.1	不検出 0.6	0.1	0.01 1.5	0.01	5.0 基準値なし	0.01 1.5
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.2	-	[2]	不検出	0.01	0.03	0.2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LINURON	リニュロン	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	77 10-3-710	0	×	0.01		[☆]	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	0.01	0.01	0.01	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON RESMETHRIN	ルフェヌロンレスメトリン	×	V	0.02		[☆]	0.5 不給出	0.5	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	0.02	0.01	不検出 3.0	0.1	0.02 不給出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	0	×	0.3	_	[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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
LEPIMECTIN	レビメクチン	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	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN FENBUTATIN OXIDE	ワルファリン 酸化フェンブタスズ	O ×	0	0.001	- 5	[☆] 5	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	0.001	0.01	不検出 20	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 5.0	0.01*
BROMIDE	良な しつエンフラスス	· ·	×	30	-	30	不検出	30	0.02	30	0.01	0.01	0.01	30	30	30.0	30	0.1	30	0.1	30	30.0	30.0	30
ETHYLENE DICHLORIDE		×	×	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*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	不検出	-	[☆]	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	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
<ul><li>●登録の有無:</li><li>当該成分を有効成分とする機薬の登録の有無</li></ul>	規定形式			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	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	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	ボジティブリスト
<ul><li>・適用の有無:</li></ul>	優先順位1			_	基準値なし	[☆]:食物環境 衛生署署長によ	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
当該成分を有効成分とする農 薬の当該作物への適用の有	優先順位2			_	_	るリスク評価	_	_	_	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
無なお、登録ありかつ適用ありの	優先順位3			_	_	_	_	_	_	_	— (0.01ppm)	-	一律基準值 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
場合水色の背景で表示。	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
●各国に基準値の設定が無							食品安全衛生管			CALFOR					plate of the	F4 C-C-			Acceptant 2					
い場合は、各国で定められた				食品衞生法第11	INTERNATION	公衆衛生及び市	理法 中華民国107年		中華人民共和国	SALE OF FOOD ACT	FOOD ACT		THAI		Philippine National	Food Safety and Standards	Electronic		Australia New Zealand Food				GN 1.2.3539-	
優先順位に従った各基準値を 表示している。	1			条第1項に基づく 「食品、添加物等	AL FOOD	政条例 食物內除害劑殘	9月12日衛生福	食品衛生法食品医薬品安全	食品安全法	(CHAPTER	1983 FOOD REGULATIONS	Nomor 15	AGRICULTURA		Standards	(Contaminants	Code of Federal	Pest Control Products Act	Standards	Food Act 2014	Regulation	Regulation	18 "Hygienic standards for	UAF.S MRI 1:
20,10 (0.00	関連法規等			の規格基準」	STANDARD	於規例 於規例	利部衛授食字第	処告示	食品中农药最大	283, SECTION	1985	Tahun 2024	L STANDARD	,,	MRLS of	, Toxins and	Regulations	S.C. 2002, c.	Code -	Sections	(EC) No	(EC) No	pesticides	2019
●「基準値なし」の場合は原				A食品一般の成	CAC/MRL 2- 2017	(第132CM	1071302309号 会 修正発布第	第2017-102号	残留限量(GB 2763-2019)	56 (1)) (NINTH	(SIXTEENTH		TAS 9002- 2016	BYT	Pesticide Residues of	Residues) Regulation,	(Title 40 PART	28	Schedule 20 Maximum	383(8) & 405	396/2005	396/2005	contents in	
則使用可能。				分規格	2017	章)	3条付表一及び		2/63-2019)	SCHEDULE)	SCHEDULE)		2010		CROPS	2011	180)		residue limits				environment"	
							第6条付表五																	
	1										Laman Web		National											
	各国・地域等のMRL確認										Rasmi PROGRAM	DATABASE	Bureau of			Food Safety								
	Webサイト等			残留農薬基準値	Pesticide			ADEE5-	 	Singapore	KESELAMATA	PERATURAN	Agricultural	THƯ VIỆN PHÁ	Republic of	and Standards			Food	Ministry for	EU Pesticides	Maximum		Ministry of
	<ul><li>詳細については、</li><li>「各国・地域等の残留農薬</li></ul>			検索システム(日 本食品化学研究	Database	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	Statutes	N DAN	PERUNDANG- UNDANGAN	Commodity and Food	P L UẬT	the Philippines Departmet of	Authority of	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Standards Australia &	Primary	database	Residue Level Search	連邦国家情報局	Industry & Advanced
	基準値所管官署のWebサイ			年長m10子切九 振興財団)	(CODEX)			RE (I-IFDS)	ud灰里女王中心	Online	KUALITI	(法務人権省法	Standards	(Lawsoft)	Agriculture	India (FCCAT)	(モアアバルリオ)	(体成日)	New Zealand	Industries	(欧州委員会)	Scarcii		Technology
	ト等について」を参照										MAKANAN KEMENTERIAN	規総局)	(農業協同組合	:		(FSSAI)								
											KESIHATAN		省)											
•			_																					

Pesticides name	農薬の有効成分 登録の 有無	適用の 有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	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- codexaliment arius/codex- texts/dbs/pe stres/pestici des/en/	f https://www.e legislation.gov h.hk/hk/cap132 CM?xpid=10 14384026904 19_001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www. .law.go.kr/9% ED%969%89 %EC%A0%9 5%EEA%B7% 95%EC%8B9 %99/%EC% 88%9D%ED 6%92%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A4%8 8696%EA%B7 %69C%EA%B7 %69C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/gzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG17DocDat e=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f sg/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 pt bafs/?page_i d=26	https://www /fssai.gov.in/ cms/food- safety-and- standards- regulations.p	https://www .ecfr.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	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 0012021020 30022?index =402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.g ov.ae/eservi ces/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		∂ŧħ\k	FC 2212 Unshu orange FC 0003 Mandarins (including Mandarin-like hybrids) FC 0001 Citrus fruits	橋 柑橘 温州蜜柑 柑橘類水果	柑桔 柑桔類	감귤 (マンダリ ン) 감귤류 (かんきつ 類)	柑橘	Mandarins Citrus fruits	Citrus fruits	Mandarin	group of cisrus fruits subgroup of mandarins	Citrus fruits Mandarins (including mandarin hybrids) Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Tangerine	Citrus Fruits	Citrus Citrus fruits Fruits Fruits and Vegetables	Tangerine Fruit, citrus, group 10 Fruit, citrus group 10-10 Fruit, citrus	Satsuma mandarins Citrus fruits	Mandarins Oranges Citrus fruits Citron	Mandarins (Satsuma) Mandarins Oranges Citrus Citrus fruits	Mandarins (110050)	Mandarins (110050)	мандарины цитрусовые	FC 0003 - Mandarins ((including Mandarin-like hybrids) FC 0001 - Citrus fruits
	検体		外果皮を除去し たもの	Whole commodity.	Whole commodity	果実全体	果実全体	Whole fruits	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)	Whole commodit y	_	果実全体	果実全体	Codex、原産国 に準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity	whole commodity	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	-	MRLは、① CODEX設定値、 ②EU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		# 外果皮を含む。 む。 -:一律基準値 (0.01ppm)	*: 基準値=検 出限界 -: 規定なし	香港の 「Pesticide Residues in Food Regulation (以 下「規則」とい う。」)列表に おいて、食品及び 農薬の組み合か せで残留農業基 準が規定されてい ない場合・残害 「点」と表示	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	-	-	I	_	-	[DL] : Annex 3の Default Limits for Plantの値		#:この衣の快体		[対象外]: 残留 基準値対象外物 質	_	T: 暫定基準值 *: 基準值=検 出下限値	(*):基準値= 定量限界	*:基準値=検 出限界	*:基準値=検 出限界	I	*:基準領=検 出限界