ぶどう

אכט	残留農業基準値は各国・地域	(#Joowens-1	守合性	1月報に整 ノいり	C1F/MO C03/3& 9 /	1、小整华旧6、例	三吋 無い数値 (の)	、この技を大されて	いっここいかりょう。	#MILLIPINC #MILLIPINC INC.	/IX/IX/XXXXCVEBOI	J (NECVI)												
Pesticides name	農薬の有効成分	登録の 適用 有無 有額		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
BHC	BHC	× ×		0.2	_	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	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
LINDANE	y-BHC	××		1	-	[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	1	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	乳児用: 0.01 基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	0 x		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	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC TOXYNTI	EPTC アイオキシール	× ×		0.1	-	[☆] [☆]	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	0.1	0.01	不検出 不検出	0.1	0.04 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0 0)	7	_	[x]	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	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	-	[2]	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	× ×		2	-	1	不検出	0.01	1	4	0.01	0.01	不検出	1	2	0.01	不検出	5	*0.01	0.1	0.01*	0.05 *	1.0	0.01*
ACEQUINOCYL	アセキノシル	0 0)	0.5	-	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8
ACETAMIPRID AZOXYSTROBIN	アセタミプリド アゾキシストロビン	0 0)	10	0.5	[☆] 10	1.0 2.0	2.0 3.0	0.5 10	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 2	0.01	0.35	0.35	0.35	0.1	0.08	0.5 3.0	0.5 2.0	0.5
AZOCYCLOTIN,		0 0	,		_									2				·						
CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	××		0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.3
ATRAZINE	アトラジン	0 ×		0.02	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	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 AMISULBROM	アバメクチン アミスルプロム	0 x		0.02	0.03	0.02 [☆]	0.02 5.0	0.05 3.0	0.03 基準値なし	0.03 不検出	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない 輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.01 基準値なし	0.03
AMITROL	アミトロール	× ×	,	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	参学値なU 0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	不検出	0.5	*0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	数学値なU 0.05	0.05
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	0 0)	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	0.1	6	6.0	5.0	6
ALACHLOR	アラクロール	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALANYCARB	アラニカルブ	0 0)	2	-	[☆]	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	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 ISOPYRAZAM	アルドリン及びディルドリン イソピラザム	× ×		0.01	-	0.05 [☆]	不検出 4.0	0.01	0.05 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	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	0 0)	10	3	[x]	5.0	7.0	金字担体し	7МЖШ	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.08	4	4.0	基準値なし	3
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	0 0)	6	-	[\$]	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE IPROVALICADE	イプロジオン イプロバリカルブ	0 0 x x)	30 2	-	20 [京]	5.0 2.0	10.0	10 基準値なし	10 不検出	0.01	10 0.01	10 0.01	10 輸入を認めない	10.00	10.0 0.01	2.0	0.1	60 不検出	10 0.1	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
IPROVALICARB IMAZAQUIN	イマザキン	0 x	_	0.05	_	[x]	2.0 不検出	0.01	基準値なし	个模出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	2.0 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01*	0.05 *	2.0 基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	× ×		0.02	_	[☆]	不検出	0.01	5	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 *	2.0	0.01*
IMAZETHAPYR	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
AMMONIUM IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0 0)	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	0 0)	0.9	_	[2]	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	0 0)	5	-	[☆]	0.5	0.2	3	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
INDOXACARB	インドキサカルブ	0 ×		2	2	2	0.01	2.0	2	2	2	2	1	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0	2
INPYRFLUXAM ETHABOXAM	インビルフルキサム エタボキサム	0 0)	8	-	[☆]	3.0 不検出	5.0 3.0	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	<u>4</u> 8	0.01	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし 3.0	0.01
ETHION	エチオン	× ×	,	0.3	_	[☆] [☆]	0.5	0.01	基準値なし	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	7 快山	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	0 0)	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	1.0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	0 0)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	基準値なし	0.5
ETOFENPROX EMAMECTIN BENZOATE	エトフェンプロックス	0 ×		4 0.1	0.03	[☆]	4.0 0.03	3.0 0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	5.0 不検出	0.1	0.05 *0.002	0.1	0.04	4.0 0.05	基準値なし 0.05	0.03
ENDOSULFAN	エンドスルファン	× ×		1	- 0.03	2	不検出	0.03	0.05	2	0.01	0.03	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	1	不検出	0.002(*)	0.05*	0.05 *	0.002	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	-	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXATHIAPIPROLIN OXYDEMETON-METHYL	オキサチアピプロリンオキシデメトンメチル	0 0 × ×)	0.9	0.9	[☆] [☆]	0.2 不検出	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない 輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.9	0.9 不検出	0.1	0.7	0.7	0.9 基準値なし	0.9
OXYFLUORFEN	オキシテメトンメナル	× ×		0.05	_	0.05	小快出 0.03	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	小快出 0.05	0.1	小快出 0.05	0.01(*)	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	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
OXPOCONAZOLE-	オキスポコナゾールフマル酸塩	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
FUMARATE	オート	0 0				[2]	不検出		0.02	不検出		0.01	不検出	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OMETHOATE ORYZALIN	オルドート	× ×	_	0.1	-	0.05	不検出	0.01	0.02 基準値なし	不検出	0.01	0.01	小快出 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	小快出 0.05	0.1	小快出 0.02	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 0		5	_	[±]	不輸出	0.01	基準値ない	不給出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なり	0.01
and BENSULTAP	スルタップ	0 0	,	5	-	[×1	小快山	0.01	基学値なし	小快山	0.01	0.01	0.01	利人を認めない	5	0.01	个快山	0.1	小快山	0.1	0.01	0.01	整学 担なし	0.01
CARFENTRAZONE- FTHYI	カルフェントラゾンエチル	O ×		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,	カルベンダジム,チオファネート,チ	0 0)	3	3	3	3.0	3.0	3	2	3	3	3	3	3.00	3	5	5	0.3	5	0.3	0.3	0.015	3
	オファネートメチル及びベノミル			3			5.0	3.0		-			,		3.00	,	3	,	0.5		0.5	0.5	0.015	
and BENOMYL OUIZALOFOP-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	0.1	0.1	*0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップエチル及びキザロ																							
and QUIZALOFOP-P-	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	0.1	0.1	*0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS	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 QUINOFUMELIN	キノキシフェン キノフメリン	× ×		2	2		2.0 不検出	2.0 0.01	基準値なし	2 不検出	0.01	0.01	0.01	輪入を認めない	2	0.01	2.0 不検出	0.1	2 不検出	0.3	0.01	1.0 0.01	2.0 基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	0 0)	25	25	25	25.0	5.0	<u> </u>	25	25	25	4	25	25	25	25	5	10	10	0.01*	0.03 *	25.0	25
QUINTOZENE	キントゼン	× ×		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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	0 0)	0.5	-	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.1	*0.05	0.01 (*)	0.5	0.5	0.1	0.5
GLUFOSINATE KRESOXIM-METHYI	グルホシネート	0 0)	0.2	0.15	0.1	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15 1.5	0.15 1.5	0.15	0.15	0.15 1.5	0.01	0.05	0.05	0.1	0.05(*)	0.01	0.15	0.2	0.15
CLODINAFOP-	クレソキシムメチル	× ×		15	1.5	1	5.0	5.0	1	1.5				1		0.01	1.0	1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5
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	0.01	0.02 *	基準値なし	0.01
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 0)	5	0.7	[☆]	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.6	0.6	3	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
CLOPIDOL CLOFENTEZINE	クロピドール クロフェンテジン	× ×		0.2	2	[☆]	不検出 2.0	0.01 1.0	基準値なし 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	0.01	0.01	基準値なし 2.0	0.01
CLOMAZONE	クロマゾン	× ×		0.02	-	[\phi]	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROLE		0 0)	2	1	1	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	2.5	1.2	2.5	0.1	1	1.0	1.0	1
CHLORDANE	クロルデン	× ×		0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホス	× ×	_	0.5	- 1	1	不検出 1.0	0.01 1.0	0.5 基準値なし	1	0.01	0.01	不検出	0.5	0.50	0.5	0.01	0.01	T1 不輸出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0 0)	5	-	[ģ]	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	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

		2503.0	× III A																					
Pesticides name	農薬の有効成分	有無	D 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
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	クロルフルアズロン	0	0	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORMEQUAT CHLOROTHALONIL	クロルメコート クロロタロニル(TPN)	0	×	0.05	0.04	0.75 10	0.6	1.0 5.0	基準値なし 10	7	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出 不検出	0.1	0.75 10	0.1 5	0.05 0.01*	0.05	0.05	0.04
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[:::]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0	0	10	1.5	[\$]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2.0	1.5	1.5
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	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	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	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	×	5	2	[☆]	不検出 不検出	0.01	4 基準値なし	不検出	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	5	0.01	不検出	1.5 0.1	0.05 不検出	0.1	1.5 0.01	1.5 0.01	1.5 基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン(DCMU)	0	×	0.05	-	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	1.00	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	5	-	[☆]	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	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	シエノピラフェン	0	0	5	-	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE CYCLOXYDIM	シクラニリプロール シクロキシジム	O ×		0.5	0.6	[☆] [☆]	0.6	0.9	基準値なし 0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない 0.3	0.6 0.50	0.01	0.8 不検出	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.5	0.6
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド		×	15	-	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	0.01	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	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
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロラン	×	×	7	-	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	7	0.01	10	10	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*
DICHLORVOS and	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	_	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	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*
NALED	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸																							
2,4-D	(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	0.1	T*0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
DIQUAT	ジクワット	O ×	0	0.01 3.0	= =	[☆]	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	0.01	0.01 5.0	0.05	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICOFOL DISULFOTON	ジコホール ジスルホトン	×		0.05	-	5 [☆]	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	5.00 0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0 基準値なし	0.02*
DITHIANON	ジチアノン	0	0	2	-	3	0.2	3.0	2	不検出	0.01	2	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3.0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルパメート	0	0	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5.00	3 (Dithiocarba mates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	7.0(Ziram) 4.0(Ferbam)	7	T15	7	5	5.0	5.0*、**	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.1	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	15	0.9	[\$]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0	×	1.0	0.2	0.2	1.0 ジヒドロストレプト	1.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01(*)	0.08	0.08	0.15	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCI N and STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	O	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	不検出	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 4	3	[☆] 4	不検出 1.0	0.01 1.0	基準値なし 0.5	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 4	0.5 4	0.1	0.05*	0.05 * 3.0	基準値なし 0.5	0.05*
DIFENOCONAZOLE DIFENZOQUAT	ジフェノコナゾール ジフェンゾコート	×	×	0.05	-	[±]	不検出	0.01	基準値なし	3 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	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0	0	2	_	1	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	0	0	0.4	-	[☆]	0.2	0.5	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	0.15	0.15	0.15	0.05	0.2	0.2	0.15	0.2
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
CYFLUMETOFEN CYPROCONAZOLE	シフルメトフェン シプロコナゾール	0	0	0.2	0.6	[☆]	1.0 0.01	0.01	0.6 基準値なし	0.6 不検出	0.6	0.6	0.6	0.6輸入を認めない	0.6	0.01	0.6 不検出	0.6	0.7	0.1	0.6	0.6	基準値なし 0,1	0.6
CYPRODINIL	シプロジニル	0	Ô	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	1	3	3.0	5.0	3
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	0	0	3	0.2	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2
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	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.2	-	0.2	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	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	0	0	0.3	-	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチビン	×		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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート ジメトモルフ	0	×	1 15	3	[☆] 2	不検出 3.0	2.0	0.01	3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	2.0	不検出	0.1	不検出	0.5	0.01*	0.01 * 3.0	0.02 3.0	0.01*
CYMOXANIL	シモキサニル	0	Ö	0.1	_	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.10	0.1	不検出	0.1	0.05	0.3	0,1	0.05
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	0	0	0.05	-	[\$]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラムスピノサド	0	0	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出 不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	基準値なし 0.5**	0.3
SPINOSAD SPIROXAMINE	スピロキサミン	×		0.5	0.5	0.5	0.5 0.5	0.5	0.5 基準値なし	0.5 不検出	0.5	0.5	0.5 0.01	0.5輸入を認めない	0.5	0.01	个模出 1.0	0.4	0.5 2	0.1	0.5	0.5	2.0	0.5
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	0	0	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	0.2	0.2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	0	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02(*)	2	2.0	2.0	2
SPIROMESIFEN SUI FENTRAZONE	スピロメシフェン スルフェントラゾン	O ×	O ×	10 0.05	-	[☆]	2.0 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	10 0.05	0.01	2.0 0.15	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02 基準値なし	0.02*
SULFOXAFLOR	スルホキサフロル	0		4	2	[#]	2.0	2.0	至字担はし	2 2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.15	个快出 2	0.1	2	2.0	基準値なし 2.0**	2
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	×	1	-	[12]	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	1.0	0.2	0.1	0.1	0.01	0.01	0.05*	0.01
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×		5	5	5	3.0	3.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	5	0.1	5	5.0	5.0	5
TERBACIL	ターバシル	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 不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON THIACLOPRID	ダイアジノン チアクロプリド	0	0	0.03	1	[☆]	0.5 1.0	0.05 1.0	基準値なし 1	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	个模出 不検出	0.1	0.5	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.02	0.01*
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	-	[2]	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	不検出	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	0.3	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0,1	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	×	5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
THIOCYCLAM	チオシクラム	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
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	3	3	0.01	5.0	0.1	0.3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL		0		3	-	3	3.0	3.0	3	10	0.01	0.01	0.01	3	3	3	5.0	0.1	5	5	0.1*	0.1 *	0.5	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*	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール		×	0.03	_	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	0.03	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.01	0.25	0.07
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	Ó	0	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	0.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	10	6	2	2.0	5.0	2	6	6	7	3	6	6	6	6	5	6	0.1	0.5	0.5	2.0	6
TEBUFENOZIDE TEBUFENPYRAD	テブフェノジド テブフェンピラド	0	0	0.5	2	2 [☆]	2.0 0.5	0.01	2 基準値なし	2 不検出	2	0.01	2	2 輸入を認めない	2.00	0.01	3.0 不検出	0.5	0.02	0.5	0.4	4.0 0.6	2.0 0.5	0.4
TEFLUTHRIN	テフルトリン	0		0.5	-	[#]	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	0.5	0.02 不検出	0.1	0.4	0.05	U.5 基準値なし	0.4
	1				1						2.01	2.01			J.1	2.01	<		. ДШ		2.31	2.00	E-00	

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
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	有無	有無 ×	0.7	0.7	[x]	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×		0.4	-	[\$]	不検出	0.01	基準値なし	1	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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	0	0	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2
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*
DODINE	ドジン	×	×	0.2	-	[☆] [☆]	不検出	0.01	基準値なし	5 7+044	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN TRIADIMENOL	トラロメトリントリアジメノール	×	×	0.6	0.3	[±]	不検出 2.0	0.2	基準値なし 0.3	不検出 0.3	0.01	0.01	0.01	0.2	2.00	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 2.0	0.01
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0,1	0.3
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	×		0.50	-	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01 *	0,1	0.01*
TRIDEMORPH TRIFLUMIZOLE	トリデモルフ トリフルミゾール	×	×	0.05	3	[☆] 2.5	不検出 1.0	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	0.05	0.5	不検出 2.5	0.1 2.5	不検出 2.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	~	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN TRIFLOXYSTROBIN	トリフルラリントリフロキシストロビン	0	0	0.05	- 2	0.05	0.05 2.0	0.01 3.0	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	0.05 2.0	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 * 3.0	基準値なし 5.0	0.01*
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	3	-	3	3.0	0.01	3	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	11	0.1	不検出	0.02(*)	0.02*	0.02 *	3.0	0.02*
NAPROPAMIDE	ナプロバミド	0	×	0.1	-	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
NALED NITENPYRAM	ナレド ニテンピラム	0	0	0.1 5	-	0.5 [☆]	不検出 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	0.1 5	0.01	0.5 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
COPPER			Ĭ.																					
NONYLPHENOLSULFONA TE		0	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
NORFLURAZON PARAQUAT (Paraquat	ノルフルラゾン	×		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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
dichloride)	パラコート	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05	0.02*	0.02 *	0.01*、**	0.01
PARATHION PARATHION-METHYL	パラチオン パラチオンメチル	×		0.3	0.5	0.01	不検出 0.5	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不検出 不検出	輸入を認めない 0.5	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出 不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 0.5*、**	0.05*
HALOXYFOP	ハフナオンメナル ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	0.5 不検出	0.01	0.02 基準値なし	0.02	0.02	0.01	小快出 0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	□.5*、** 基準値なし	0.02
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	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
BIORESMETHRIN	ピオレスメトリン	×		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
PYDIFLUMETOFEN BITERTANOL	ビジフルメトフェン ビテルタノール	×	×	0.05	1.5	[☆]	1.5 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	1.5	1.5 0.01	1.5 0.01	1.5 0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.05	0.01	1.5 不輸出	0.1	2 不検出	0.2	0.01	0.01 *	2.0** 基準値なし	1.5 0.01*
BIFENAZATE	ビフェナゼート	0	0	3	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.75	1	T1	0.1	0.01*	0.7	0.7*、**	0.7
BIFENTHRIN PYFLUBUMIDE	ピフェントリン ピフルブミド	0	0	0.7	0.3	0.2 [☆]	1.0	0.5	0.3 基準値なし	0.3 不検出	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない 輸入を認めない	0.3	0.01	0.3 不検出	0.1	0.2 不検出	0.1	0.3	0.3	0.2 基準値なし	0.3
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	-	8	8.0	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソ キサゾール)	0	×	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*
PYRACLOSTROBIN PYRAZIFLUMID	ピラクロストロビン ピラジフルミド	0	0	2	2	2 [☆]	2.0	3.0	2 基準値なし	2	2	2	2	2 輸入を認めない	2	0.01	2.0 不検出	0.1	2	0.1	0.3	1.0 3.0	2.0 基準値なし	2
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
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIOFENONE PYRIDABEN	ピリオフェノン ピリダベン	0	0	4	0.8	[☆]	1.0	3.0 2.0	基準値なし 基準値なし	0.8 不検出	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない 輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	1.5	1.5	0.05	0.9	0.9	基準値なし 基準値なし	0.8
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0	0	3	-	5 [☆]	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0	×	0.5	-	2.5	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	2.5	3	2.5	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB PIRIMICARB (Primicarb)	ピリベンカルブ ピリミカーブ	×	×	0.50	-	[☆] [☆]	0.01	1.0 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	0.50	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01 0.01*
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×		1.0	-	[☆]	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	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.5*	0.01*
PYRIMETHANIL PYRETHRINS	ピリメタニル ピレトリン	×	×	10	4	4	4.0 0.4	5.0 1.0	4 基準値なし	4	0.01	0.01	0.01	4 輸入を認めない	1	1.0	5 1.0	5 1	5 1	0.1	6 1	5.0 1.0	4.0 基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	5	-	[☆]	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	5.00	0.01	wine: 6.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	5.0*	0.01*
PINDONE ARSENIC TRIOXIDE	ピンドン	×	×	0.001 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 ※	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 *
FAMOXADONE	ファモキサドン	Ô	Ô	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2	2	2.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2.0	2
FENAZAQUIN FENARIMOL	フェナザキン フェナリモル	×	×	0.7 0.3	0.7	[☆] 0.3	0.1 0.5	0.7	基準値なし 0.3	0.7 不検出	0.7 0.01	0.7 0.01	0.7 0.01	輸入を認めない 0.3	0.7 0.3	0.01 0.01	0.7 不検出	0.7 0.1	0.7 不検出	0.1 0.1	0.01*	0.2 0.3	0.01 0.3	0.7 0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0	0	0.3	_	0.5	0.5	0.3	0.3	2 2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	1 1	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×		0.1	=	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXYCARB FENAMIDONE	フェノキシカルブ フェンアミドン	×		0.05 3	0.6	[☆] 1	0.01 不検出	0.01	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 不検出	0.1	0.1 不検出	0.1	0.01*	0.5	0,1 基準値なし	0.01*
FENTIN	フェンチン	×		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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PHENTHOATE FENVALERATE	フェントエート (PAP) フェンバレレート	0	×	5.0	_	[☆] 0.2	1.0	0.01 3.0	基準値なし 0.2	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01 [DL] 0.02	輸入を認めない 輸入を認めない	5.0	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 0.1	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	ŏ	×	10	3	[☆]	3.0	5.0	4	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.05	3	3.0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE FENBUCONAZOLE	フェンピロキシメート フェンプコナゾール	0	0	1 3	0.1	0.1	0.5 1.0	2.0 0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出 1.0	0.1	0.02	0.1	0.3 1.5	0.3 1.5	0.3	0.1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	0	0	2	-	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	5.00	0.01	5.0	5	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	- 15	[☆] 15	0.01 4.0	0.01 3.0	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 * 15.0	基準値なし 15.0	0.01* 15
FENHEXAMID BUTAFENACIL	フェンヘキサミド ブタフェナシル	×	×	0.1	- 15	15 [☆]	4.0 不検出	0.01	15 基準値なし	15 不検出	0.01	0.01	0.01	15 輸入を認めない	0.1	0.01	4 不検出	0.1	10 不検出	0.1	0.01	0.01	15.0 基準値なし	0.01
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	Õ	0	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1.2	1	1	1	1	1	1	2.5	0.01(*)	0.01*	0.01 *	1.0	1
FLAZASULFURON FLUAZINAM	フラザスルフロン フルアジナム	0	0	0.05	-	[☆] 0.5	0.2	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	0.01 wine: 3.0	0.01	*0.01 0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.05	0.01*
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	ŏ	×	0.8	0.7	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7
FLUOXASTROBIN FLUOPICOLIDE	フルオキサストロビン フルオピコリド	0	0	2	- 2	[☆]	不検出 2.0	0.01 1.5	基準値なし 2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01 2.0	不検出 2.0	0.1 1.4	不検出 2	0.1 0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 2.0**	0.01*
FLUOPYRAM	フルオピラム	Ö		5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	0.05	2	1.5	1.0	2
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	0.02	- 3	[\$]	不検出	0.01	基準値なし 1	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*
FLUXAPYROXAD FLUXAMETAMIDE	フルキサビロキサド フルキサメタミド	0		0.7	-	[☆]	2.0 不検出	2.0 0.5	1 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	2.0 不検出	0.1	3 不検出	0.1	0.01	3.0 0.01	2.0 基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキソニル	0	0	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	1	5	5.0	2.0	2
FLUCYTHRINATE FLUSILAZOLE	フルシトリネート フルシラゾール	O ×	×	0.2	0.2	[☆] 0.5	0.01	0.01	基準値なし 0.5	不検出 0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 0.2	0.2	0.01	不検出 不検出	0.1	不検出 不検出	0.1 0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.2*、**	0.01*
															-									

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
FLUTIANIL	フルチアニル	有無	19#K	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
FLUTRIAFOL	フルトリアホール	×	×	2	0.8	[\$]	0.2	5.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.05	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	0	×	3	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	0.8	基準値なし	3
	フルフェノクスロン	0	0	0.9	-	[☆]	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	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE FLUMIOXAZIN	フルベンジアミド フルミオキサジン	0	0	0.05	0.02	0.02	2.0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2 輸入を認めない	0.02	0.01	1.4 0.02	0.02	*0.01	0.1	0.05*	2.0 0.05 *	2.0 基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	0.05	0.02	0.02 [☆]	不検出	0.01	基準値なし	7.02 不検出	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02 不検出	0.02	0.02	0.02(**)	0.05**	0.05 *	基準値なし	0.02
PROTHIOFOS	プロチオホス	0	0	1	_	[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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	0.01
BRODIFACOUM	プロディファコウム	×	×	0.001	ı	[☆]	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	6	-	[☆]	0.01	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	3.0	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
PROPARGITE	プロバルギット	0	0	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	7	7	0.01	10	7	不検出	3	0.01*	0.01 *	0.2	7
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0	×	0.5	-	[☆]	0.01	0.5	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	T1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PROHYDROJASMON PROPOXUR	プロヒドロジャスモン プロボキスル	v	· ·	0.01		[☆]	対象外 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	0.01	0.01	対象外 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
FLOMETOOUIN	フロメトキン	Ô	0	1	_	[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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.003	0.01	基準値なし	0.003
BROMOXYNIL	プロモキシニル	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BROMOPROPYLATE	プロモプロピレート	×	×	2	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	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	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
BENALAXYL	ベナラキシル ベ <i>ノ</i> キススラム	×	×	0.2	0.3	0.5	0.5 不検出	0.3	0.3	0.3 不検出	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	3	0.1	T0.5 不検出	0.1	0.7	0.3	0.3*、** 基準値なし	0.3
PENOXSULAM BENOMYI	ベノキススフム	0	×	0.01		0.01	小快出 3.0	0.01 3.0	基準値なし	个快出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	5.00	0.01 不検出	0.1	个快出 0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 0.015	0.01*
PERMETHRIN	ベルメトリン	0	0	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	7.快山	2	0.05	0.5	0.05*	0.05 *	2.0	2
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.3	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	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
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	1	1	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロビル	0	0	2	-	[☆]	1.5	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	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
PENTHIOPYRAD	ベンチオピラド	0	0	10	-	[☆]	5.0	2.0	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENDIMETHALIN	ベンディメタリン	ő	Ŏ	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*
	ボスカリド	0	0	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3.5	5	5	5	5.0	5.0	5
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	0.01*	0.05 *	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	0	0	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	輸入を認めない	60	10	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60
(Fosetyl-Al) POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体		0	0.1	_	[☆]	対象外	0.01	10	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
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	0	0	0.1	_	0.03	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルベット	0	×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	10	2	10	2.00	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	-	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.05	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	8	5	8	5.0	4.0	8	8	5	5	5	5	8.00	4.0	8.0	8	8	5	0.02*	0.02 *	5.0	5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0	×	25	-	[☆]	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	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID MANDESTROBIN	マンジプロパミドマンデストロビン	0	0	3 20	2		1.5 不検出	5.0 5.0	基準値なし	2	2	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	1.4 5.0	1.4	2	0.1	2	2.0 5.0	2.0 基準値なし	2
MYCLOBUTANIL	ミクロプタニル	0	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1	1	0.2	1.5	1.0	1.0*. **	0.9
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0	0	0.2	-	[☆]	0.2	0.03	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	0	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
	メタフルミゾン	0	×	5	5	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	5
	メタベンズチアズロン	×	×	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*
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	0	0	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1	1.5	1.5	1.5	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0	2.0	1.5
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.1	_	[12]	0.2	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン(DMTP)	×	×	1	-	0.2	0.1	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.1	1	1.00	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.02*
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	メトキシフェノジド	0	×	1	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0.6	2	0.1	1	1.0	1.0*,**	1
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	5	5	4.5	2.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	4.5	4.5	7	0.15	7	7.0	5.0	5
MEPANIPYRIM MEPIQUAT-CHLORIDE	メパニピリム メピコートクロリド	0	0	20	4	[x]	3.0 不検出	5.0 0.5	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	20	0.01	1.5	0.1	不検出 不検出	0.1	0.02*	2.0 6.0	基準値なし 基準値なし	2
MEFENOXAM	メフェノキサム	0	0	1	-	[2]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.01	参学担なし 2.0	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOL	メフェントリフルコナゾール	0	×	3	_	[☆]	1.5	2.0	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.5	1.5	1.5	0.07	0.9	0.9	0.01	0.9
MEPRONIL	メプロニル	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	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	リン化水素	0	×	0.01	_	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*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON RESMETHRIN	ルフェヌロン レスメトリン	O ×	O ×	0.1	=	[☆]	0.01 不検出	2.0 0.01	基準値なし 基準値なし	不検出 不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない 輸入を認めない	0.1	0.01	不検出 3.0	0.1	0.02 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0,1 基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	ô	×	0.3	_	[x]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0 不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LEPIMECTIN	レビメクチン	Ŏ	0	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	Ö	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	酸化フェンブタスズ	×	×	5.0	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	5
BROMIDE ETHYLENE DICHLORIDE	臭素	O ×	×	20 0.01	- 1	[京]	不検出 不検出	20	0.02	20 不検出	0.01	0.01	0.01 不検出	20 #6.3 #688##N \	20	30.0 0.01	20 不検出	0.1	20 不検出	0.1	20 0.01*	20.0	20.0	20 0.01*
ETHYLENE DICHLORIDE ETHYLENE DIBROMIDE	二塩化エチレン		×					0.01	基準値なし			0.01		輸入を認めない	0.01					0.1			基準値なし	
(EDB)	二臭化エチレン	×	×	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*
登録の有無:	規定形式			ポジティブリスト	_	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	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	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						[☆]:食物環境		一律基準値				一律基準値				一律基準値		一律基準値		一律某准值	一律某進值	一律基準值		
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	(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	(0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	(0.01ppm)	不検出	(0.1ppm)	不検出	(0.1ppm)	(0.01ppm)	(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●適用の有無:	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
当該成分を有効成分とする農		-									(0.0100111)													
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3			_	_	_	_	_	_	_	(0.01ppiii)	_	- 律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
場合水色の背景で表示。 ● 各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従れる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。		有無	食品衛生法第11 条第1項に基づく (食品、添加物等 の規格基準) A食品一般の成 分規格	INTERNATION AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2- 2017	小旁衛生7575市	食品安全衛生管 理法 中華民国107年 9月12日衛生福 利部衛授食字第 1071302309号 令 修正発布第 3条付表一及び 第6条付表五	及	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	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants , Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code – Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539- 18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.S MRL 1 : 2019
	各国・地域等のMRL確認 Webサイト等 ●詳細については、 「各国・地域等の残留農薬 基準値所管官署の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	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 (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THư VIỆN PHÁ P L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture		e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go. jp/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/	https://www.e legislation.gov .hk/hk/cap13D CM7xpid=1D 14384026904 19 001	https://law. moj.gov.tw/ ENG/LawCla ss/LawAll.as px?pcode=L 0040083	https://www law.go.kr/% ED%96%89 %EC%A0%9 5%EA%B7% 95%EC%89 %99/%EC% 88%9D%ED 6%22%88%E C%9D%98% EA%B8%B0 %EC%A44%8 89%EA%B7 %9C%EA%B7	http://www. agsc.agri.cn/ zlbz/qzdt/20 2106/t2021 0603 37993 9.htm	https://sso.a gc.gov.sg/SL /SFA1973- RG1?DocDat g=20180327 &ProvIds=Sc 9-&Sc9	https://hq.m oh.gov.my/f 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-gioi- han-toi-da- du-luong- thuoc-bao- ve-thuc-vat- trong-thuc- pham- 337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/w p: bafs/?page 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- registrv/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 001202100 30022?index =402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.q ov.ae/eservi ces/custom/ purchase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		<i>خ</i> يّة	FB 0269 Grapes FB 2008 Smal fruit vine dimbing (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	葡萄 漿果和其他小型 水果	葡萄 小漿果類	포도 (ぶどう) 장과류 (機果 類)	葡萄 浆果和其他小型 水果	Grapes	Fruits	Anggur Buah Kecil	grape grapes,seveal cultivars	Grapes Wine grapes Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits(except those listed otherwise) Berries and other small fruits	Grapes	Grapes	Grape Berry and small fruit, group 13-07 Fruit, small vine climbing, subgroup 13- 07F	Grapes Small fruits vine climbing	Grapes Table grapes Berries and other small fruits	Grapes Berries and other small fruits	(a) grapes (151000)	(a) grapes (151000)	виноград ягоды и други е мелкие фру кты	FB 0269 - Grapes FB 0018 - Berries and other small fruits
	検体		果梗を除去したもの	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	果梗を除去したもの	Whole fruits (stem remoed)	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 commodity after removal of cap and stems.	_	果梗 (stem) お よびヘタ (ガク、 cap) を除去した もの	_	Codex、原産国 に準じる	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	after removal	Whole product after removal of caps, crown 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。
	偏考		-	*:基準値=検 出限界なし。 ※:残留農薬の 基準値としてはな	う。) 」の別表に おいて、食品及び 農薬の組み合わ	[対象外]: 残留 基準値対象外物 質 ※: 残留関薬の 基準値してはな し	※:浅田辰楽の	※:残留農薬の 基準値としてはな し				[DL]: Annex 3の Default Limits for Plantの値 ※: 残留農薬の 基準値としてはな	分の組合せについ ては輸入を認めな	※:残留農薬の 基準値としてはな し		[対象外]: 残留 基準値対象外物 質 ※: 残留機業の 基準値してはな 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 出下限値 ※: 残留腰薬の 基準値してはな し	(*): 基準値 = 定量限界 ※: 狭幅震薬の 基準値としてはな し	*: 基準値=検 止限界 ※: 残留農薬の 基準値としてはな し	*:基準値-検 出限界 ※:残留機薬の 基準値としてはな し	*: 額定最大許容レベル **:輸入品の残値 個農薬基準値 ※: 残留農薬の 基準値してはな	*:基準値=検 出限界 ※:発鏡開製の 基準値としてはな し