ぶどう	残留農薬基準値は各国・地	域等のwebサ	イト等名	各種情報に基づ	いて作成しており	りますが、本基準	値は、調査時点の	数値であり、その	の後変更されてい	ることがあります	。輸出前に輸出を	た国の関係法規を 配	産認してください	١,										
Pesticides name	農業の有効成分	登録道の有の無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		日本	CODEX	香港	台灣	#国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
ВНС	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 乳児用:0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	× >	×	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	1.00	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	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	3. 5	不検出	0. 1	1	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	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*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	0 0	0	2	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	0 0	0	2	1	[#]	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 ACETAMIPRID	アセキノシル	0 0		0. 5 5	0.5	1. 6 [#]	0. 5 1. 0	0. 2 2. 0	0.01	不検出 0.5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.5	0.5	0.01	1. 6 0. 35	0. 1 0. 35	1. 6 0. 35	0.1	0. 8	0.3	基準値なし 0.5	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	0 0		10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3.0	2. 0	2
AZOCYCLOTIN, 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	アバメクチン	0 >	×	0.02	0. 03	0.02	0. 02	0.05	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	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	0. 03
AMISULBROM	アミスルブロム	0 0	0	5	-	[#]	5. 0	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	0.4	0. 5	0.5	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
AMITROL AMETOCTRADIN	アミトロール アメトクトラジン	× >	_	0.05 40	0. 05 6	0.05 [☆]	不検出 5.0	0. 01 5. 0	0.05	0.05	0.05	0. 05 6	0. 05 6	0.05	0.05	0.01	不検出	0. 1 4	*0. 01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05 5.0	0.05
ALACHLOR	アラクロール		2	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	アルドリン及びディルドリ	× >		0.01	_	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	0.01	0.1	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
I SOPYRAZAM	イソピラザム	0 0		8	_	[#]	4.0	0.01	基準値なし	不輸出	0 01	0.01	0 01	輸入を認めない	8	0.01	不輸出	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	0 0		10	3	[#]	5. 0	7. 0	3	3	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
I SOPROTHIOLANE	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	イプロジオン	0 0		30		20	5. 0	10.0	- 20	10	0.01	10	10	相人を認めない	10.00	10.0	11·66山 60	0.1	60 60	10	0.01*	0.01 *	20.0	0.01*
I PROVAL I CARB	イプロバリカルブ	× >	×	2	-	[#]	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	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	2	2.0	2. 0	2
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	× >	×	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 AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム 恒	· × >	×	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	イミダクロブリド	0 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	-	[#]	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 INDOXACARB	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
INDUXACARB INPYRFLUXAM	インドキサカルブ インピルフルキサム	0 0	x O	2	2	2 [#]	3.0	2. 0 5. 0	2 基準値なし	7検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	2.0	0.1	0. 02	0.5	0.01*	2. 0 0. 01	2.0 基準値なし	0.01
ETHAROXAM	エタボキサム	0 0		8		[#]	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	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0. 01	0.01	3.0	0.01
ETHION	エチオン	× >	_	0. 3	_	[±]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.3	2. 0	不検出	0.1	2	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	一 単年間なじ	0.8	0.01	0. 01	0.01	棚人を認めない 1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	2 年間なじ	0.8
ETOXAZOLE ETOFENPROX	エトキサゾール エトフェンブロックス	0 0	C ×	0.5	0. 5 4	0.5 [±]	0. 5 4. 0	0. 5 3. 0	0. 5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5 4	0.5	0.01	0. 5 5. 0	0. 5 0. 1	0. 5 0. 05	0. 1 0. 1	0.01*	0. 5 4. 0	基準値なし 基準値なし	0.5
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩		×	0.1	0.03	[#]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0. 03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	*0. 002	0. 002 (*)	0.04	0.05	0.05	0.03
ENDOSULFAN	エンドスルファン	× >	×	1	-	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	1	不検出	0.1	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*
OXAD I XYL	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	オキサチアビブロリン	0 0	0	0. 9	0.9	[#]	0. 2	1.0	1	0.9	0. 9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0. 9	0. 9	0.1	0. 7	0.7	0. 9	0. 9
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	× >	×	0.06	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	× >	×	0.05	-	0.05	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	0.05	0.01	0.05	0.1	0. 05	0.01(*)	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機鋼)	0 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-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	0 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
OMETHOATE	オメトエート	× >	×	1	-	[#]	不検出	0. 01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	× >	×	0.1	-	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	0.1	0.01	0. 05	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム 及びベンスルタップ	0 0	o	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
CARFENTRAZONE-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	カルベンダジム、チオファ	0 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
BENOMYL QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	0 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

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	直用 の有	日本	CODEX	香港	台湾	林国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	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	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	キノキシフェン	×	×	2	2	2	2. 0	2. 0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.3	1	1.0	2. 0	2
QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	4	-	[*]	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
CAPTAN	キャプタン		0	25	25	25	25. 0	5. 0	5	25	25	25	4	25	25	25	25	5	10	10	0.03*	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. 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-METHYL	グルホシネート クレソキシムメチル	0	0	0. 2 15	0. 15 1. 5	0.1	0. 1 5. 0	0. 05 5. 0	0.1	0. 15 1. 5	0.15 1.5	0. 15 1. 5	0.15 1.5	0.15	0.15 1.5	0.01	0. 05 1. 0	0.05	0. 1 1. 5	0.05(*)	0. 01 1. 5	0. 15 1. 5	0. 2 1. 0	0. 15 1. 5
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギ		×	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	クロビドール	×	×	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
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	2	2	2	2. 0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	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*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	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 クロルビリホスメチル		x	0. 5 0. 2	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 不検出	0.01	T1 不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0. 5 1. 0	0.01*
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	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	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	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	クロルメコート	0	×	0.05	0. 04	0. 75	0.6	1. 0	基準値なし	1	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出	0. 1	0. 75	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04
CHI OROTHAI ONTI	クロロタロニル (TPN)		0	0.5	3	10	0.7	5. 0	10	7	3	3	3	3	0.50	0.00	不検出	0.1	10	5	0.00	0.00	0.5	3
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
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリブロール	0	0	2	2	[*]	不検出	1.0	4	2	2	0.5	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0. 05	0.1	1.5	1.5	1.5	2
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	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
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*
DIFTHOFFNCARB	ジエトフェンカルブ		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	シエノビラフェン	+ +	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	シクラニリプロール		0	1	0.6	[*]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.8	0. 6	0.8	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.6
CYCLOXYDIM	シクロキシジム		×	0.5	0. 0	[*]	0.0	0.01	- 20.3	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.3	0.50	0.01	不検出	0. 0	0. 8	0.1	0.01*	0.01	2 年間なじ 0.5	0.0
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 NALED	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*
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. 1	T*0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
DIQUAT	ジクワット	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. 05	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICOFOL	ジコホール	×	×	3. 0	-	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	5. 00	5. 0	5	0. 1	5	3	0.02*	0.02 *	5. 0	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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 (Dithiocarbam ates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	7.0(Ziram) 4.0(Ferbam)	7	T15	7	5	5. 0	5.0*、**	5
DINOCAP DINOTEFURAN	ジノカップ ジノテフラン	× 0	×	0. 5 15	0. 5	0. 2 [★]	不検出 1.5	0. 15 5. 0	0.5	0.1	0. 5	0. 5 0. 9	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.1	0. 2	不検出 0.9	0.1	0.02*	0.02 *	1.0 基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN	シハロトリン		×	1. 0	0. 2	0. 2	1.0	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
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレブトマイシ ン及びストレブトマイシン	0	0	0. 05	-	[#]	ジヒドロストレ ブトマイシンは 不検出、ストレ ブトマイシンは 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	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない		0. 01	不検出	0. 1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0		4	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	0.05	3	3.0	0.5	3
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート		×	0.05	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない		0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	-	0	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. 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		0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	U	3	0.6	[#]	1.0	2. 0	0. 6	0.6	0. 6	0. 6	0.6	0. 6	0.6	0.01	0.6	0. 6	0. 7	0.1	0. 6	0.6	基準値なし	0. 6

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 の有 無 無	日本	CODEX	香港	台灣	林田	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ペトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0 ×	0. 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	0. 2	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.05(*)	0. 2	0. 2	0, 1	0. 2
CYPRODINIL	シプロジニル	0 0	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 CYPERMETHRIN	シヘキサチン シペルメトリン	× ×	0.3	0.3	0. 3 0. 2	不検出 2.0	0.01	0. 3	0.3	0. 3 0. 2	0.3	0.3	10. 3 0. 2	0. 3 0. 20	0.01	不検出	0. 1 0. 5	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.3
GIBBERELLIN	ジベレリン	0 0	0.1	-	[☆]	5. 0	0.01	基準値なし	不検出	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0. 20	0.01	対象外	0. 5	不検出	0.1	No MRL	No MRL	0.5 基準値なし	No MRL
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	Required 0.2	Required 0.2	0.01	Required 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
		× ×	0.04	_											0.01								
DIMETHIPIN	ジメチビン				[#]	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		不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
D I METHOATE D I METHOMORPH	ジメトエート	0 ×	1 15	3	[#]	不検出 3.0	0. 01 2. 0	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0.1	不検出	0.5	0.01*	0.01 *	0. 02 3. 0	0.01*
CYMOXANIL	シモキサニル	0 0	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
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロビリダズ	× ×	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	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	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	0. 5	0.5	0.1	0. 4	0.5	基準値なし	0.3
SPINOSAD	スピノサド	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	不検出	0. 4	0.5	0.1	0. 5	0.5	0.5**	0. 5
SPIROXAMINE SPIRODICLOFEN	スピロキサミンスピロジクロフェン	× ×	1	0.2	0. 2	0. 5 2. 0	0. 01 1. 0	基準値なし 0.2	不検出 0.2	0.01	0. 01 0. 2	0.01	輸入を認めない 0.2	0.2	0.01	1.0	2	2	0.05(*)	0.6	0. 6 2. 0	2. 0 0. 2	0. 6 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	スピロメシフェン	0 0	10	-	[#]	2. 0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	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	0.15	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	4	2	[☆]	2.0	2. 0	2	2	2	2	2	2	2	0. 01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0**	2
SETHOXYDIM ZOXAMIDE	セトキシジム ゾキサミド	O ×	1 5	_ 5	[#]	1.0	0. 01 3. 0	基準値なし	不検出 5	0.01	0. 01 5	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	1.0	0. 2	0. 1 5	0.1	0. 01 5	0.01	0.05*	0. 01
TERBACIL	ターパシル	0 ×	0.1	-	5 [☆]	3.0	0.01	基準値なし	不検出	5 0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	5.0	0.1	不検出	0.1	0.01	5. 0 0. 01	5.0 基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	0 0	0.03	_	[*]	0.5	0. 05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0. 1	0.5	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	0 0	2	1	1	1.0	1.0	一 単	1	1	1	0.01	柳人を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0. 1	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	2 年間なじ 0.02	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	× ×	3	-	[#]	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 METHOMY	L 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 THIOPHANATE-METHYL	チオファネート チオファネートメチル	× ×	3	-	[#] 3	不検出 3.0	0. 01 3. 0	基準値なし 3	不検出 10	0.01	0. 01 0. 01	0. 01	3	3	0. 01 3	5. 0 5. 0	0. 1 0. 1	0. 3 5	0. 1 5	0. 01 0. 1*	0.01	基準値なし 0.5	0. 01 0. 1*
DIELDRIN	ディルドリン	× ×	0.01	-	0.05	不検出	0.01	0.02	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
TECNAZENE	テクナゼン	××	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	0 ×	0. 2	-	0.5	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0. 01	0. 07	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	0. 2	0. 2	0.5	0.1	0.07	0.5	0. 25	0.07
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	0 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. 0 0. 5	0.01	2 基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.00 0.5	0.01	3.0	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 ×	0.1	_	[*]	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*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	0 ×	0. 7	0.7	[#]	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	0.7	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. 7	-					1	0. 7	0. 01			0. 7	0.01					0. 01			0. 01
DELTAMETHRIN and	デルタメトリン及びトラロ		0. 4	0.2	[☆] 0. 2	不検出 0.2	0. 01	基準値なし 0.2	0. 2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.2	0. 05	0.01	不検出 1.0	0. 1	不検出 0.05	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0.01
TRALOMETHRIN	メトリン	0 0		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 TRALOMETHRIN	ドジントラロメトリン	× ×	0.2	-	[±]	不検出	0.01	基準値なし 基準値なし	5 不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.2	0. 2	0.01	不検出	0.1	0.1	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. 5	0.3	[#]	2.0	0. 01	0.3	0.3	0. 01	0. 3	0.3	0. 3	2. 00	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0. 3
TRIADIMEFON	トリアジメホン	x x	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	トリアレート	××	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*
TRICLOPYR	トリクロビル	0 ×	0.03	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	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. 5	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	0 0 × ×	0.02	3	2. 5 [☆]	1.0	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	0.02	0.01	2.5	2. 5 0. 1	2.5	0.1	0. 02* 0. 01*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	0 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	0.01	0.05	0. 1	0.01	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	0 0	5	3	3	2.0	3.0	3 3	3	3	3	3	細人を認めない 3	3	3	2.0	2	3	0. 02 (*)	3	3.0	基準値なじ 5.0	3
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	x x	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	0.1	0.02*	0.02 *	3. 0	0.02*
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	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	ナレド	× ×	0. 1	-	0. 5	不検出	0. 01	0. 01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
NITENPYRAM	ニテンピラム	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
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン 酸銅	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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 連用 の有 の有 無 無	日本	CODEX	音港	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
NORFLURAZON	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
PARAQUAT (Paraquat	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
dichloride) PARATHION	パラチオン	× ×	0.3	_	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	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*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	× ×	0. 2	0.5	0. 5	0.5	0.01	0. 02	0.5	0. 5	0. 01	不検出	0. 5	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5*、**	0.5
HALOXYFOP BILANAFOS (BIALAPHOS)	ハロキシホップ	x x	0.05	0. 02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0.02	0. 02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02
	ビアラホス	× ×	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	ビオレスメトリン	× ×	0.1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	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	2	0.2	0.01	0.01 *	2.0**	1.5
BITERTANOL BIFENAZATE	ビテルタノール ビフェナゼート	× ×	0.05	0.7	[*]	0.01	0.01	基準値なし 0.7	不検出 0.7	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出 0.75	0.1	不検出 T1	0.1	0. 01*	0.01 *	基準値なし 0.7*、**	0.01*
BIFENTHRIN	ピフェントリン	0 0	0.7	0.7	0.2	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0. 7	0.01	0.73	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.7	0.74	0.7
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	0 0	2	_	[*]	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	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	× ×	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		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	シイソキサゾール) ピラクロストロピン	0 0	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	3	0. 3	1.0	2.0	2
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0 0	3	3	[#]	2.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0. 01	3.0	基準値なし	3
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	ピリオフェノン	0 0	4	0.8	[*]	2. 0	3.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	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	0.8
PYRIDABEN	ピリダベン	0 0	1	-	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2	2	5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0 0	3	-	[*]	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	ピリベンカルブ	0 0	4	_	[*]	2. 0	1.0	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	x x	0.50	_	[*]	0. 01	0.01	1	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 50	0.01	不検出	0. 1	0. 5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PIRIMIPHOS-METHYL	ビリミホスメチル	× ×	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	ピリメタニル	x x	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5	5	5	5	6	5.0	4.0	4
PYRETHRINS	ピレトリン	0 ×	1	-	1	0.4	1.0	基準値なし	1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	1. 0	1.0	1	1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	× ×	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	ピンドン	× ×	0.001	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	× ×	1.0	* 2	*	*	*	* 5	*	*	*	*	*	*	* 2	* 2.5	* 0.1	*	* 0.1	* 0.01*	*	*	*
FENAZAQUIN	ファモキサドンフェナザキン	0 0 × ×	0.7	0.7	2 [±]	2. 0 0. 1	2. 0 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. 1	不検出 0.7	0.1	0.01*	2. 0 0. 2	2. 0 0. 01	0.7
FENARIMOL	フェナリモル	0 ×	0.3	_	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0. 01	0.01	0. 3	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0 0	0. 2	-	0. 5	0. 2	0.3	0. 5	2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 50	0. 5	不検出	0. 1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	. × ×	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	フェノキシカルブ	× ×	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	0.1	0.1	0.01*	0.5	0, 1	0.01*
FENAMIDONE	フェンアミドン	× ×	3	0.6	1	不検出	0.7	0. 6	0.6	0. 6	0. 6	0.6	0. 6	0.6	0. 6	不検出	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.6
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	フェントエート (PAP)	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	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンパレレート	0 ×	5. 0	-	0. 2	1.0	3.0	0. 2	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0. 3	0.3	0.01*	0.3
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	0 ×	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 フェンブコナゾール	0 0	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	フェンプロビモルフ	× ×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	0 0	20	15	15	4. 0	3. 0	15	15	15	15	15	15	15	0.01	4	4	10	1	15	15. 0	15. 0	15
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	× ×	0.1	-	[☆]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
BUPROFEZIN FLAZASULFURON	ブプロフェジン フラザスルフロン	0 0	0.05	1 -	1 [±]	0. 5	2. 0 0. 01	基準値なし	不検出	0.01	1. 2 0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	2. 5 *0. 01	0.01(*)	0. 01* 0. 01*	0.01 *	1.0 基準値なし	0.01*
		+		_																			
FLUAZINAM FLUENSULFONE	フルアジナム	0 0 ×	0.05	0.7	0.5	0.04 	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	wine: 3.0 0.8	0.8	0.01	0.1	0. 01*	0.01 *	0.05	0. 01∗ 0. 7
FLUENSULFONE FLUOXASTROBIN	フルエンスルホン				[*]	不検出		基準値なし					輸入を認めない		0.01							基準値なし	
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	基準値なし	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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 2.0**	0.01*
FLUOPYRAM	フルオピラム	0 0		2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	2. 0	2.0	2	2	0. 05	2	1.5	1.0	2
FLUOMETURON	フルオメツロン	× ×	0. 02	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	0 ×	3	3	[#]	2. 0	2.0	1	3	3	3	3	輸入を認めない	3	3	2. 0	2	3	0.1	3	3. 0	2. 0	3
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0 0	0. 7	-	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	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

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 の有 無 無	B:	*	CODEX	音池	台湾	林国	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	*8	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 ×	2.	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	2.0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	× ×	0.	2	0. 2	0.5	0. 5	0.3	0. 5	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.05	不検出	0. 5	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.2*、**	0. 2
FLUTIANIL	フルチアニル	0 ×	0.		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 FLUPYRADIFURONE	フルトリアホール フルピラジフロン	× ×	3		0.8	[#]	0. 2 3. 0	5. 0 3. 0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8 輸入を認めない	0.8	0.01	1.5	1. 5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.05 基準値なし	0.8
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 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	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*
FLUBEND I AM I DE	フルベンジアミド	0 0			2	2	2.0	1.0	を字順なし 2	2	2	2	2	##八を認めない。 2	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	0.01*	2.0	20	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 0	0.0	05	0. 02	0.02	不検出	0.01	0. 02	0. 02	0.02	0. 02	0.02	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 02	0.02	*0.01	0.02(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシビル	× ×	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. 05	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	0 0	0.	8	-	[☆]	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	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0, 1	0.01
BRODIFACOUM	ブロディファコウム	× ×	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. 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	プロパルギット	0 0			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	0.1	0.01*	0.01 *	0. 5	0.01*
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	0 0	0.0	01	-	[☆]	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	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPOXUR	プロポキスル	× ×	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	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	0 0	1		-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	× ×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BROMOPROPYLATE	ブロモブロビレート	× ×	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	× ×	0.0)1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTH1AZOX BENALAXYL	ヘキシチアゾクス ベナラキシル	0 0 × ×		2	0. 3	0.5	1. 0 0. 5	1. 0 0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0.01	3	0.1	T0. 5	0. 1 0. 1	0. 7	1. 0 0. 3	1.0	0.3
PENOXSULAM	ペノキススラム	0 ×	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	0.01	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ペノミル	0 0			_	3	3. 0 1. 0	3.0	基準値なし	2	0.01	0. 01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0. 1 0. 5	0.3 0.05*	0.3	0, 015	0.3
PENCONAZOLE	ペルメトリン ペンコナゾール	0 0 × ×		2	0.4	0. 2	0.5	0. 01 0. 2	0. 2	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 2	2. 00 0. 4	0. 01 0. 4	不検出	0.1	0. 05 0. 1	0.5	0.05*	0.05 *	2. 0 0. 3	0. 4
BENZYLADEN I NE	ベンジルアデニン	0 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	0.05	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	× O	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	ベンチアパリカルブイソブ 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	ペンチオビラド	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	ペンディメタリン	0 0	0.0)5	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	× ×	0.0	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 PHOSMET	ボスカリド ホスメット	0 0 × ×			5 10	5 10	5. 0 0. 01	5. 0 0. 01	5 10	5 10	5 10	5 10	5 10	5 10	5 10	5 0. 01	5 10	3. 5 10	5 10	5 0. 1	5 0.01*	5. 0 0. 05 *	5. 0 10. 0	5 10
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	0 0			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
(FosetyI-AI) 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	+	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	ホルペット	0 ×)	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	× ×	0.0)5	-	[☆]	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			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 MANDIPROPAMID	マレイン酸ヒドラジド マンジブロパミド	0 ×	25		2	[☆] 2	不検出 1.5	0. 01 5. 0	基準値なし 2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出 1.4	0. 1 1. 4	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし 2.0	0.2*
MANDESTROBIN	マンデストロビン	0 0			5	[*]	不検出	5. 0	基準値なし	5	5	0. 01	5	輸入を認めない	5	0.01	5. 0	5	5	0.1	5	5. 0	基準値なし	5
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	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 METAFLUMIZONE	メソミルメタフルミゾン	0 ×	5		0. 3 5	0.3 [☆]	2.0	1.0	0.2 基準値なし	5	0. 3 5	0. 3 5	0.3 5	0.3 輸入を認めない	0.30 5	0. 3	不検出 5.0	0.01	5	0.5	0.01*	0.01 *	0.3 基準値なし	0.3 5
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×××	0.		_		不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01		0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.00 *	基準値なし	0.01*
METALAXYL and MEFENOX	4 5 = 4 2 0 T 16 4 7 - 1	0 0		'	1. 5	[#]	2.0	1.0	歴年 値なし	1	1. 5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0		1.5
	キサム		_						** ** ** ** *					** 7 4 50 4 4 4									2.0	
METHIOCARB METHIDATHION	メチオカルブ メチダチオン (DMTP)	× ×	0.	<u> </u>	_	[☆] 0.2	0. 2	0.01	基準値なし 0.05	不検出 0.2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 1 1. 00	0.01	不検出	0. 1	0.5 不検出	0.1	0. 03*	0.03 *	基準値なし 1.0	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		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	2	1.0	2.0	11	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0. 6	2	0.1	1	1.0	1.0*,**	1
METRAFENONE MEPANIPYRIM	メトラフェノン メパニピリム	0 0			5 —	4. 5 [☆]	2. 0 3. 0	5. 0 5. 0	5 基準値なし	5 不検出	5 0.01	5 0. 01	5 0. 01	5 輸入を認めない	5 20	5 0.01	4. 5 1. 5	4. 5 0. 1	7 不検出	0. 15 0. 1	7	7. 0 2. 0	5.0 基準値なし	5
MEPIQUAT-CHLORIDE	メピコートクロリド	0 0	+		4	1	不検出	0.5	基準値なし	4	4	0.01	4	輸入を認めない	4	0.01	1.0	0. 1	不検出	0.1	0. 02*	6.0	基準値なし	4
MEFENOXAM	メフェノキサム	0 0			-	[#]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	個人を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.01	基準値なし 2.0	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	. O ×	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*
			-																					

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有	適用 の有 日本	C	ODEX	音港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
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	ルフェヌロン	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	1	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	0, 1	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	レナシル	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	O 0.3		-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
WARFARIN	ワルファリン	0	O 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 FENBUTATIN OXIDE	鉛 酸化フェンブタスズ	×			* 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	臭素	O ×			_	20	不検出	20	0.02	20	0.01	0. 01	0.01	20	20	30. 0 0. 01	20	0.1	20	0.1	20	20. 0	20.0	20
ETHYLENE DICHLORIDE ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エチレン	×	× 0.01		_	[±]	不検出	0. 01	基準値なし 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 基準値なし	0.01*
●登録の有無:	## □ × →	×	× 0.01	7	_	l☆」 ポジティブリス	不模出 ポジティブリス	0.01 ポジティブリス	基準値なし ネガティブリス	不模出 ポジティブリス				輸入を認めない ボジティブリス	0.01 ポジティブリス		ボジティブリス	U.I ポジティブリス		U.I ポジティブリス	ポジティブリス	0.01 ポジティブリス	基準値なし ネガティブリス	0.01* ポジティブリス
当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無 ●適用の有無・	優先順位1		<u> </u>			ト [☆]:食物環 培衛生署署長に	不検出	一律基準値	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値	CODEX基準	ト 輸入を認めない	ト CODEX規格	ト 一律基準値	下検出	ト 一律基準値	不検出	一律基準値	一律基準値	トー律基準値	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 有無						よるリスク評価		(0. 01ppm)			一律基準値	(0. 01ppm)	リスト3の植物			(0.01ppm)		(0. 1ppm)		(0. 1ppm)	(0.01ppm)	(0.01ppm)		
なお、登録ありかつ適用あ りの場合水色の背景で表			_		-	_	_	_	_	不検出	(0.01ppm)	_	用基準値 [DL] 一律基準値	-	原産国の基準値	_	_	-	_	_	_	-	-	EU基準値
示。	優先順位3 基準値取得日		2025/10/		5/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	(0.01ppm) 2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	2025/10/1	(0.01ppm) 2025/10/1
●各国に基準値の設定が無 い場合は、各国で定めた た優先順位に従った各基準 値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は 原則使用可能。	L.		食品衛生法 条第1項にま 条第1項によ く「食品、 物等の規格 準」 A食品一般の 分規格	511 づ 対加 INTERI E FOOD: CAC/MR	NATIONAL STANDARD RL 2-2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除書劑殘 餘規例 (第132CM章)	を記しています。 食品 安全衛生管 理法 12日間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 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	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 : 2024
	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 検索システ (日本食品 研究振興財E	上 Dat	ticide tabase ODEX)	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 KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	THU VIỆN PHÁP L UẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Departmet of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
	https://www.maff.go.i pi/jshokusan/export/z annou_kisei.html		http://db. r. or. ip.	o. or W ffc codexa rius, texts, tres/s	//www.fa rg/fao- who- alimenta /codex- /dbs/pes pesticid s/en/	https://www.el egislation.gov .hk/hk/capid. M2xpid=10 1438 402690419 001	https://law.m oi.gov.tw/ENG //awClass/paw All.aspx/pad e=L0040083	https://www.law.go.kr/%ED% 96%89%EC%A0%5 5%EA%B7%9C%EC %B9%99/%EC%B8 %B9%ED%2%88 EC%9D%89%EA% EC%9D%89%EA% B7%9C%EA%82%A 9/.	sc. agri. cn/zl bz/gzdt/20210	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- R617DocDate-2 0180327&ProcDate-2 ds=Sc9-&Sc9		https://perat uran.bok.go.i d/		https://thuvi enphapluat.vn/van-ban/The- thao-Y- te/Thong-tu- 50-2016-TI- BYT-gioi-han- toi-da-du- luong-thuoc- bao-ve-thuo-yat-trong- thuo-pham- 337490. aspx	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26		https://www.e cfr.gov/curre nt/title- 40/chapter- 1/subchapter- E/part- 180/subpart-C	https://pest- control.canad a.ca/pesticid e_ registry/en/m rl- search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food- standards- code/legislat	https://www.mpi.govt.nz/ag riculture/agr icultural- compounds- yet- medicines/max imum-residue- levels- agricultural- compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- datahase/star t/screen/mrls	https://secur e.pesticides, gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 2102030022?in dex-402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.go v.ao/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名	ī	<i>ಜ</i> ೭ ラ	FB 200 frui cli (incli commod this s FB Berr othe	69 Grapes 108 Small it vine imbing udes all dities in subgroup) 10018 ies and rr small ruits	葡萄 漿果和其他小型 水果	葡萄小漿果類	포도 (ぶどう) 장과류 (漿果 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 climbin, 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)	виногра д ягоды и ягоды и другие мелкие фрукты	FB 0269 - Grapes FB 0018 - Berries and other small fruits
	接体		果梗を除去しもの	tom after of ca	hole modity removal aps and tems.	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 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	-	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	-	whole commodity after removal of caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	Whole product after removal of caps, crown and stems	Whole product after removal of caps, crown and stems	-	MRLは、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 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。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用 の有 無	日本	CODEX	香港	台湾	林田	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	ペトナム	フィリピン	インド	*3	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
	備考			_	限界 一:規定なし	及び農薬の組み	を を に に に に に に に に に に に に に	2023/10/10時景	※:残留農薬の 基準値としては なし			基準値としては なし	[DL]: Annex 3のDefault Limit to Plantの値 ※・残留農薬の 基準値としては	規定されていな い品目・農薬有 効成分の組合せ	※: 残留農薬の 基準値としては なし	*: 基準値一定 量下関値 ※: 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 ※: 残留機薬の 基準値としては なし	※: 残留農薬の 基準値としてに なし	T: 暫定基準値 対: 基準値=検 は: 共平限値 は: 残留とし なとし	AC SERVOR	*:基準値=検出 限界 ※:残留農薬の 基準値としては なし	限界 ※:残留農薬の 基準値としては	*: 智定最大許 キャイル・ ** 輸入品の残 留農薬基準値 ※: 残留農薬の なしては なしては	*:基準値-検出 限界 ※:発部農業の 基準値としては なし