たまねぎ 残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認してください。

March Marc	Pesticides name	農薬の有効成分	登録	道用	日本	CODEX	香港	台湾	#2	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	*3	カナダ	+_71507	ニュージーラン	EU	英国	ロシア	UAE
Part																									
Mathematical Continue		<u> </u>	-													-				_					
Mathematical Math	DBEDC		_																						
March Marc	DDT		×	×		-																			
Marchan Marc			×	×		-																			
March Marc								1 2/4									0.01								
Section Sect																									
March Property P										0.1				0.02	0.02		0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02		0.00	
Marie 1969						10				2					10				1						
Marie Mari																									
Marche M	ABAMECTIN	アバメクチン		0	0. 005	0.005	[*]	0. 01	0.05	0.05	0.005		0. 01	0. 05	輸入を認めない	0.01	0. 01	0. 01	0.01	0. 05		0.01*	0.01 *	0.01	
March Marc					0.05										輸入を認めない									基準値なし	
Control Cont					0. 1			1.0	1.0		1.0	1. 0	1.0		輸入を認めない	1.0	0.01	1.0	1. 0	1.0		1.0	1.0	基準値なし	1.0
1			-	×		0. 05								0. 05			0.1	不検出							
Section Control Cont	ISOXATHION	イソキサチオン	0	0	0.01	_	[#]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
Professor Prof	ISOFETAMID			-		_																			
Marie Mari	ISOFENPHOS				0.10	_											0.01								
Marche M	IPRODIONE	イプロジオン	0	0	0. 3	0. 15		0.5	0.05	0. 2	0.1	0. 15	0. 2	0.15	0. 2	0.15	0.01	0.5	0.07	T0. 7	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0. 15
Profession Pro	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*
Second column Second colum	IMAZALIL		×	×	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. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
Marie Mari		塩																							
Memoritary 1								0.0							V. 1	· · ·							0.1	0.2	
Manual Para 2 エアディア 2 2 2 2 2 2 2 2 2	INPYRELIXAM			-	0.09	_						0.01	0.01	0.01		0.09	0.01		0.1			0.01	0.01		
Part 1			1																						
Purple 1				×																					
日本語画語 1-7 メート 7				· ·			+				-														
PRINTINGE 1-1977-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-P-			-																						
MODITIAN 1																									
REDIX スンドリン 2 4 5 6 6 6 7 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-																					
### 2017 10 10 10 10 10 10 10				-																					
Ambient Am																									
20世代 中キャル O X O O O O O O O O				^																					
のTERMOTELINE オキンチトラサイクリン ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○																									
の行い回答性を指摘し、 オキンアメトンメラル																									
以下に切け下的			0	0		-		72841		W-11200	1 54									100				W-1 12 0 0	
のME-COPPER オキン湖(有機側) ○ ○ 0.2 - 「会) 不報出 0.01 基準値なし 7級出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0			×	×		_																			
のREINIO ADID																									
METHORIE オメトエート X X 1 - [☆] 不般出 0.05 0.02 不般出 0.01 0.01 不秘出 0.01 0.01 不秘出 0.01 不秘出 0.01 不秘出 0.01 不秘出 0.01 不秘出 0.01 不秘出 0.01 0.01 不秘出 0.1 0.01 0.01 0.01 不秘出 0.1 0.01 0.01 0.01 不秘出 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01 不秘出 0.1 0.01 0.01 0.01 不秘出 0.1 0.01			1	_																					
KASIMAMYCIN カスガマイシン 〇 〇 〇 0.2 ―― [☆] 不検出 0.05 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 他入を認めない 0.2 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																									
GRIFLE THIOCYCLAN and なびベンスルタップ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		9						1 54													-				
BENDLIAP <u>ACK-Cyale-grid Conference of the Con</u>				-																					
GRIENDAZINE HILDPHANTE-METHYL and デルベンダジム チオファ ネート・デオファネート ** HILDPHANTE-METHYL and デルズびイメール ** DITZALOFOP-P-TEFURYL サゼロホップアテフリル O O 0.02 ー [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0	BENSULTAP	及びベンスルタップ																							
THIOPHANTE METHYL and BENOWL. 「中にないて、シャン・ファイント アルカス・ファイント ファイル アルカス・ファイント			0	×	0. 1	-	0.1	个模出	0.01	基準値なし	小模出	0.01	0. 01	0. 01	糊人を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 1	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
OUIZALOFOP-TEFURYL キザロホップアテフリル ○ ○ ○ 0.02 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 徳入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 *0.02 0.1 0.04 0.04 0.06 0.04 0.06 0.04 0.01 0.01 徳入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 *0.02 0.1 0.04 0.04 0.06 0.04 0.05 0.04 0.01 0.01 徳入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 *** OUINOFIMELIN キノフメリン ○ ○ 0.04 - [☆] 不検出 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 徳入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 意楽値なし 0.01 0.01 位入で呼吸に対しています。 OUINOFIMELIN キャプタン ○ ○ 0.03 - 0.05 不検出 0.05 不検出 0.05 不検出 0.01 0.01 0.01 徳入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01 0.01 意楽値なし 0.01 0.01 0.01 位入で呼吸に対しています。 OUINOFIMELIN キャプタン ○ ○ 0.03 - 0.05 不検出 0.05 不検出 0.05 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 徳入を認めない 0.04 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	THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and	ネート, チオファネートメ	0	0	3	1	3	0. 2	0. 05	0. 3	0.1	0. 01	0. 01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0. 1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0. 075	0.1*
GUIZALOFGP-EIHYL and GUIZALOFGP-FEHYL PLAN	CARBOXIN	カルボキシン	×	×	0. 2	-	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	0. 2	0. 1	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
OUIZALOPPOP-TEFURYL ザロホップPアプリル O O 0.02 - [☆] 0.01 0.01 参学値なし 不検出 0.01 0.01 他入を認めない 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01			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	*0.02	0.1	0. 04	0.04	0.06	0. 04
UJINALPHOS キナルホス × × 0.05 − [☆] 0.03 0.01 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.01* 0.01* 0.01* 基準値なし 0.01* 0.0			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. 05	0.01*	不検出	0. 1	*0.02	0.1	0.04	0.04	0.05	0. 04
CAPTAN キャプタン O O 0.3 - 0.05 不検出 0.05 基準値なし 不検出 0.01 0.01 0.01 輸入を認めない 0.3 15 0.05 0.1 0.1 10 0.03* 基準値なし 0.03*			×	×	0.05	-	[#]	0. 03	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*
	QUINOFUMELIN	キノフメリン	0	0	0.04	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
	CAPTAN	キャプタン	0	0	0. 3	-	0.05	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.3	15	0. 05	0. 1	0.1	10	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
UUINIUZENE キントセン × × 0.1 − [☆] 不検出 0.01 基準値なし 0.2 0.01 0.01 他入を認めない 0.1 0.01 不検出 0.1 不検出 0.1 0.05* 0.05* 基準値なし 0.05*	QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 2	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 の有	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	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
GLYPHOSATE	グリホサート	0 ×	0. 2	-	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	0. 2	0. 1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0 0	0. 2	0. 05	0. 05	0. 05	0.05	0.1	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	0 0	0.02	-	[#]	0.3	0.1	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	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
CLETHODIM	クレトジム	0 0	0. 5	0.5	[*]	0.5	0. 01	0. 5	0. 5	0.5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.3	0.1	0. 5	0.5	0.5	0.5
CLOD INAFOP-PROPARGYL	クロジナホッブブロパルギ ル	× ×	0.02	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	0 ×	0.02	0. 01	[#]	0. 02	0.05	基準値なし	0. 01	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0. 01	0. 45	0.45	T0. 1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
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
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*
CHLORIDAZON	クロリダゾン	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. 03*	0.3	基準値なし	0.03*
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0 ×	2	_	1	0.1	0. 01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	2	0.01	1.0	1	5	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
CHLORDANE	クロルデン	x x	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	0.01	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.02*	0.02 *	0.00	0.02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	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. 025	不検出	0.1	0. 005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS	クロルビリホス	× ×	0. 2	-	0. 2	不検出	0.01	0.02	0. 05	0.01	0. 01	不検出	0. 2	0.2	0.01	0.5	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	× ×	0.03	-	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	不検出	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*
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	0. 05	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*
CHLORPROPHAM	クロルプロファム	0 0	0.02	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	0 0	0. 5	1. 5	0. 5	0. 5	0.5	10	7	1.5	1.5	1.5	0. 5	0.50	0.01	0.5	5	10	0.5	0.01*	0.01 *	0.5	1. 5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	0 0	2	1.5	[#]	0. 01	1.5	0. 1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.01(*)	1. 5	1.5	基準値なし	1.5
CYANAZINE	シアナジン	0 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	*0.02	0.02(*)	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	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	0.01	基準値なし	0. 01
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	0 ×	0.02	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0.1	0. 01	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリブロール	0 0	0.05	0. 05	[*]	0.04	0.05	0.05	8	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0.01	0.04	0.04	0. 05	0.01(*)	0.05	0.05	0.05	0.05
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	-	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 05	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIFTHOFFNCARB	ジェトフェンカルブ	0 0	0 05	_	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0 01*	0 01 *	基準値なし	0.01*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	x x	0. 5	3	[#]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0. 1	3	0.1	3	3. 0	基準値なし	3
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	x x	0.10	-	0.1	不検出	0.01	0.1	不検出	0.01	0. 01	0.01	0.1	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0. 1	0.01
DICLOMEZINE DICHLORAN (Dicloran)	ジクロメジン	× ×	0.02	_	[☆] 0.2	不検出 0.01	0. 01	基準値なし 0.2	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.2	0.02	0. 01	不検出 10	0.1	不検出 不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし 0.2	0.01
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×××	0. 1	_	0. 2	0.01	0.05	0. 2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0. 2	0.01*
1. 3-DICHLOROPROPENE	1.3-ジクロロプロペン	0 0	0 01	_	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIQUAT	1		0.02	_	0.05			基準値なし	0.1	0.01	0. 01	0.01			0.01	不検出	0.02	0.1			0.01 *		0.01*
	ジクワット	0 0				不検出	0.01						輸入を認めない	0. 02					0.1	0. 01*		0.05	
DICOFOL	ジコホール	× ×	3	-	[*]	不検出	0.01	0. 01	5	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	5. 0	不検出	0.1	5	3	0. 05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DISULFOTON	ジスルホトン	× ×	0. 5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	0.5	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.5	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DITHIOCARBAMATES DINOTEFURAN	ジチオカルバメート ジノテフラン	0 0 0 ×	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	7 [*]	0. 5 0. 1	0. 5 0. 01	0. 5 0. 1	0.1	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0. 5	0. 5 0. 1	4 (Mancozeb) 0. 01	不検出 0.15	0. 5 0. 1	0. 02	0.1	0.1	1. 0 0. 1	0.5 基準値なし	0. 5 0. 1
CYHALOTHRIN	シハロトリン	0 0	0. 5	0. 2	0. 2	0. 1	0.5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	0.1	0.01	*0.05	0.01(*)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	d 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	0. 05	-	[#]	ジヒドロストレ プトマイシンは 不検出、ストレ プトマイシンは 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	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	0.05	0. 01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	0 ×	0. 2	0.1	[#]	0.3	0.05	0.5	0.1	0.1	0. 01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.2	0. 2	T0. 1	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.1
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	x 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	0.01	基準値なし	0. 01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	0 0	0.05	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.05	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	× ×	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	ジフルベンズロン	0 0	0.05	-	[#]	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. 05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYPRODINIL	シプロジニル	0 0	0. 6 0. 05	0.3	0.6	1.0	0.01	0. 3 0. 01	0.3	0.3	0.3	0.3 0.01	0. 3 0. 01	0.3 0.05	0.01	0.6	0.6	0. 2 *0. 01	0.01 (*)	0.3	0.3	0.3	0. 3 0. 05
CYPERMETHRIN	シペルメトリン			0.05			0. 05									0.1 対象外(免除:				No MRI	No MRI	0.05	No MRI
GIBBERELLIN	ジベレリン	0 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	GAP使用基準に 準ずる)	0.1	不検出	0.1	Required	Required	基準値なし	Required
DIMETHIPIN DIMETHENAMID	ジメチピン ジメテナミド	× ×	0.04	0.01	[☆] 0.01	不検出 0.01	0. 01	基準値なし	不検出 0.01	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない 0.01	0.04	0.01	不検出 0.01	0. 1	不検出 T*0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし 0.01	0.1*
DIMETHOATE	ジメトエート	0 ×	0. 3	-	0.01	不検出	0.00	0.01	2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない		2.0	不検出	0. 1	0.7	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	0 0		0. 6	2	0.6	0. 2	0. 6	0. 6	0. 6	0. 01	0.6	0. 6	0.6	0.01	0.6	0. 6	0. 6	0.1	0. 6	0.6	0.15	0.6
CYMOXANIL	シモキサニル	0 0	0.05	-	[#]	0. 01	0.1	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	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CYROMAZINE	シロマジン	0 ×		0.1	0.1	0. 2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.3 (0.6*)	0. 3	0. 05	0.1	0.01*	0.05 *	0.1	0.1
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 SPINOSAD	スピネトラム スピノサド	0 0	0.1	0. 01 0. 1	[±]	0. 01 0. 1	0. 05 0. 07	0. 8 0. 1	0. 01 0. 1	0. 01 0. 1	0. 01 0. 1	0. 1 0. 1	0. 01 0. 1	0. 01 0. 1	0. 01 0. 01	0. 1 0. 1	0. 1 0. 1	0. 1 0. 01	0. 01 (*) 0. 1	0. 02* 0. 07	0.05 * 0.07	基準値なし 基準値なし	0. 01 0. 1
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0 x		0.4	[#]	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0. 01	0.4	0.4	0.4	0.01	0.8	0.8	0.5	0.1	0. 4	0.4	0. 4	0.4
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0 ×	0.09	-	[*]	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	0.09	1	不検出	0.1	0. 02*	0.02 *	基準値なし	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		0.01	不検出	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 ×	0.01	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	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01

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
SETHOXYDIM	セトキシジム	0	0	0.8	_	[☆]	0. 9	0.05	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	1.0	0. 2	0.3	0.1	0. 5	0.5	基準値なし	0.5
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	0. 7	_	[#]	0.7	0. 7	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0. 7	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.05	-	0.7	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.05	0.05	0.05	0. 5	0. 75	0. 75	0.7	0.01(*)	0.05	0.05	0.1	0.05
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメ チルイソチオシアネート	0	0	0.1	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 15	0.02 *	0. 5	0. 15
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	-	[☆]	3. 0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0. 02	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0	×	0.02	0. 02	[☆]	0. 25	0.01	0.02	0. 02	0.02	0. 01	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	0. 03	0.02	T0.5	0.01(*)	0.01*	0. 02	0.05	0. 02
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	0. 2	0. 2	0. 2	0.5	0.01	0. 2	0. 2	0. 2	0. 01	0.2	0. 2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0. 2
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	0	0. 2	-	[☆]	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	0.2	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	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0. 1	不検出	0.1	0.01	0. 01	基準値なし	0. 01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	0	0	3	-	3	0. 2	0.05	0. 3	0.1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0. 1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
THIOBENCARB	チオベンカルブ (ベンチオ カーブ)	0	0	0.02	-	[#]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIELDRIN TECNAZENE	ディルドリン テクナゼン	×	×	0. 05 0. 05	0. 05	0.05 [☆]	不検出	0. 01	0.05 基準値なし	0.05 不検出	0.05	0. 01	0. 05 0. 01	0.05	0. 05 0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01 0. 01*	0.01	0.05 基準値なし	0. 05 0. 01*
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	0	0	0. 2	0. 15	[*]	0.1	0. 05	0.1	0. 15	0.15	0. 01	0. 15	0.1	0.15	0. 15	0.2	0. 1	0. 07	0.1	0. 15	0. 15	0.1	0. 15
TEPRALOXYDIM	テプラロキシジム	0	0	0.3	-	[#]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1*	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	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	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	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0.1	0.05	0. 01	0. 05	0.05	0. 05	0.01	0.1	0. 1	0. 05	0. 01 (*)	0.06	0.06	0.05	0. 05
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.05	_	[#]	不検出	0. 05	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*
DODINE	ドジン	×	×	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	0.1	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	O ×	×	0. 05		[#]	0. 5	0. 05	基準値なし 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01 [DL] 0. 1	0.05 輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出 0.05	0.1	0. 01 0. 01*	0.01	基準値なし 基準値なし	0. 01 0. 01*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	_	[#]	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	0.5	0.01	不検出	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	0. 05	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	_	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
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	トリフルラリン	0	0	0. 05	-	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	0.05	0. 1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	0	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	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOLFENPYRAD	トルフェンビラド	0	0	0. 02	0. 09	[#]	0. 01	0. 01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0. 09	0.01	0.09	0.09	0. 09	0.1	0. 01	0.09	基準値なし	0.09
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	[#]	0. 2	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	0.1	0. 01
NICOTINE	ニコチン	×	×	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*
NITENPYRAM	ニテンピラム	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	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	10	-	[#]	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	10	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.02	-	0.1	0. 05	0.01	0.05	0. 05	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 05	0.05	0.1	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0. 7	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	×	×	1. 0	-	[#]	0. 01	0. 01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
VALIDAMYCIN	パリダマイシン	0	0	0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0. 2	0. 2	不検出	0.05	基準値なし	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	T0. 2	0.1	0. 2	0.2	0.2	0.2
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	0.004	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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
PICARBUTRAZOX		0	0	0.03		[*]	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	0.03	0.01	0.01	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	0	0	0.05	-	[*]	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. 05	0.01	0.5	0. 8	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	×	0.3	0.3	[#]	0. 2	0.2	基準値なし	0.3	0. 3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0. 2	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.3
BITERTANOL BUTOVIDE	ピテルタノール	×	×	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	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 ヒメキサゾール (ヒドロキ	×	×	8		[#]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0. 1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ITTMEXAZUL	シイソキサゾール)	0	×	0. 5	1.5	[#] 0.2	不検出 1.5	0. 05 0. 05	基準値なし 1.5	不検出 1.5	0. 01 1. 5	0. 01 0. 01	0. 01 1. 5	輸入を認めない	0. 5 1. 5	0. 01 1. 5	不検出 0.9	0. 1	不検出 1.5	0.1	0. 02* 1. 5	0.05 * 1.5	基準値なし 0.2	0. 02* 1. 5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	0		0. 2	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0. 01
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*
PYRIDALYL	ピリダリル	0	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDATE	ピリデート	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 連用 の有 の有 無 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	タイ	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
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	0 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	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	0 0	0. 2	_	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	0 0	0.1	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	× ×	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1
PIRIMIPHOS-METHYL PYRIMETHANIL	ピリミホスメチル ピリメタニル	× ×	1. 0 0. 2	0. 2	[★] 0.2	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	1. 0 0. 2	0.01	不検出 0.2	0. 1	0. 02 0. 2	0.1	0. 01* 0. 2	0.01 *	基準値なし 3.0	0. 01* 0. 2
PYRETHRINS	ピレトリン	0 ×	1	-	1	0. 05	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	1	1	1.0	基準値なし	1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	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	0.15	0. 15	0. 01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
VINCLOZOLIN	ピンクロゾリン	× ×	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	1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	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
FAMOXADONE	ファモキサドン	0 0	0. 5	0.4	[#]	0. 01	0.4	基準値なし	0.4	0. 4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0. 45	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.4
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	0 0	0.05	-	0. 5	0. 05	0.05	0. 5	0. 05	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 3	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサブロップエチル	× ×	0.1	_	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.05*	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	0 ×	0. 3	-	[#]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENAMIDONE	フェンアミドン	× ×	0. 2	0. 15	0. 2	不検出	0.1	0.15	0. 15	0.15	0. 01	0.15	0. 15	0.15	0.01	0. 2	0. 2	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0. 2	0.15
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	× ×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	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)	0 0 0 ×	0.02	-	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし 0.5	不検出	0. 01	0. 1	0.01 [DL] 0.02	輸入を認めない	0. 02 0. 50	0.01	不検出	0. 1	不検出 0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0.01
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	0 0	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENPROP I MORPH	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	0.05	3	[#]	不検出	0.05	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
BUTAMIFOS	ブタミホス	0 0	0.00	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
FLUAZINAM	フルアジナム	0 0	0. 02	_	[#]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0. 1	0.01	0. 02	0.06	0.06	0.06	0.06
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0 0	0. 3	0.3	[*]	0.2	0.05	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	0. 5	0. 05	0.1	0.3	0.3	0.02	0.3
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0 0	7	1	1	0. 02	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	7	7	0.1	0.1	1	1.0	1.0	1
FLUOPYRAM FLUOMETURON	フルオピラム	0 0 × ×	0. 4	0.07	[±]	0.1	0. 05 0. 01	0.07 基準値なし	0.07	0. 07	0. 07	0.07	0.07 輸入を認めない	0. 07	0.01	0.4 不検出	0. 4	0.07 不検出	0.07	0. 07 0. 01*	0.1	0.07 基準値なし	0. 07 0. 01*
FLUXAPYROXAD	フルキサビロキサド	0 ×	2	0.6	[*]	0.3	0.05	0. 6	0.6	0. 6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1. 5	1.5	0. 2	0. 2	0.1	基準値なし	0.6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	0 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	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	0. 5	0.5	0. 5	1.0	0.05	0. 5	0.5	0. 5	0. 01	0.5	0. 5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0. 5	0.5	0.5	0.5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 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	0.10	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTOLANIL	フルトラニル	0 0	0.01	-	[#]	1.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUVALINATE	フルバリネート	0 0	0.03	-	[#]	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	0.03	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0 ×	0.09	0. 01	[#]	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 0	0. 01	0.02	[#]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	不検出 0.02	0. 1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN FLUROXYPYR	フルミオキサジンフルロキシビル	0 ×	0.02	0.02	0.02 [★]	不検出	0. 01	- 0.02 - 基準値なし	- 0.02 - 不検出	0. 02	0. 01	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.02	0.02	0.02	0. 05	0. 02*	0.02 *	基準値なし 0.05	0.02
PROCYMIDONE	プロシミドン	0 0	0. 04	_	[#]	0.5	0. 2	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. 2	0.1	0.02*	0.02 *	0. 0	0.02*
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	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	0.03	0.03	0.03	0.03
PROTHIOFOS	プロチオホス	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	基準値なし	0. 01
BROD I FACOUM	ブロディファコウム	× ×	0.001	_	[*]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0, 001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	0 0	0. 3	_	[*]	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	0.3	0.01	不検出	0. 1	T0. 2	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
PROPAGUIZAFOP	プロパキザホップ	× ×	0.05	-	[*]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.04	基準値なし	0.01
PROPACHLOR	プロパクロール	× ×	0. 7	_	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0. 1	0. 7	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0. 2	0.05*
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	0 0		2	[#]	2. 0	0.1	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0. 5	0.1	2	2.0	10.0	2
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	0 ×	0. 2	-	[☆]	0. 2	0. 05	0. 1	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない		0.01	0. 2	0. 2	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPYZAMIDE	プロピザミド	0 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	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPOXUR	プロポキスル	× ×	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	2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
FLOMETOGUIN	フロメトキン	0 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	0.01	基準値なし	0. 01
PROMETRYN BROMOXYNIL	プロメトリン	0 0 x 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. 1	*0. 1 *0. 01	0. 1	0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	0. 01 0. 01*
BROMORYNIL	ブロモキシニル ブロモプロビレート	× ×	0.1	_	0.1 [★]	不検出 0.01	0.01	基準値なし 基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.02	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	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*	0.02 *	基準値なし	0.01*
BENALAXYL	ベナラキシル	× ×		0. 02	0.02	0.02	0.05	0.02	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0.02	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.2	0.02	0. 02

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	日本	CODEX	香港	台灣	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	91	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
BENOMYL	ベノミル	0	0	3	_	3	0. 2	0.05	基準値なし	0.1	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0. 075	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	0	0	0. 1	_	1	0.5	0.01	1	不検出	0. 01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 1	0. 05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	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	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	0. 2	_	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
BENTAZONE	ベンタゾン	0		0.1	0. 04	0.1	0. 01	0.01	0.1	0.04	0.04	0. 04	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0. 1	TO. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04
BENTHIAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソブ ロビル	0	0	0.02	-	[*]	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. 02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PENTHIOPYRAD PENDIMETHAL IN	ペンチオピラド	0	0 0	0. 7 0. 05	0. 7 0. 05	[*]	0. 7 0. 1	0. 7 0. 05	0.7 基準値なし	0. 7	0. 7 0. 05	0. 01	0.7	0.7 輸入を認めない	0.7	0.01	0.1	3 0. 1	*0.05	0. 1 0. 05 (*)	0. 8 0. 05*	0.8	基準値なし 0.05	0. 7 0. 05
PHOXIM BOSCALID	ホキシム ボスカリド	×	×	0.05	- 5	0.05	不検出 0.5	0. 05 0. 05	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0. 01	不検出 5.0	0.1	不検出 0.5	0.1	0.01*	0. 01 * 5. 0	基準値なし 5.0	0.01*
PHOSMET	ホスメット	×	×	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	1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	0	×	50	_	0.5	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	0.5	0. 5	不検出	0.1	40	50. 0	0.01	40
(Fosety I-AI) POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	0	0	0.05	_	[*]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FOLPET	ホルペット	0		1	1	1	不検出	0.01	1	2	1	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	1. 0	1
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	-	[*]	0. 05	0.05	0.01	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0. 024	0.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
MALATHION MALEIC HYDRAZIDE	マラチオン(マラソン) マレイン酸ヒドラジド	0 0		8 20 0. 1	1 15 0. 05	8 15	1. 0 15. 0 0. 1	0. 01 0. 01	15	1 15	1 15	0. 01 0. 01 0. 05	15	15	1. 00 15 0. 05	3. 0 15. 00	8 15 0.05	0. 5 15 0. 05	15 0.5	5 15	0. 02* 15	0. 02 * 15. 0	5. 0 15. 0	1 15
MANDIPROPAMID MANDESTROBIN	マンジプロパミドマンデストロビン	0	0 0	0. 1 0. 05	0. 05	0.1	0.1	0. 05 0. 05	0.1 基準値なし	0.05	0. 05 0. 01	0. 05	0. 05	0.1 輸入を認めない	0. 05 0. 05	0. 01	0.05	0.05	0. 5 *0. 01	0. 01 (*)	0. 1 0. 01*	0.1	0.1	0. 05 0. 01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0	×	0.05	0. 06		0.2	0.05	参学値なし 0.06	0.06	0.06	0.01	0.01	朝人を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.06
METHOMYL	メソミル	Ō	0	0. 2	0. 2	[☆] 0.2	1.0	0.01	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.01	0. 2	0.01	T0. 1	0.1	0.01*	0.01 *	0. 2	0.2
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0	0	0. 1	-	[*]	0. 01	0. 05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	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	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0. 2		0.05	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	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. 15	0.02 *	基準値なし	0.15
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノ キサム	0	0	2	0. 03	3	2. 0	0.05	2	0. 05	0.05	0. 01	2	2	0. 03	0.01	3.0	3	0.1	0.05(*)	0.03	0.5	2. 0	0.03
METHIOCARB METHIDATHION	メチオカルブ メチダチオン (DMTP)	×	×	0. 5 0. 1	0.5	0. 5 0. 1	0.5 不検出	0. 01 0. 01	0. 5 0. 05	0.1 不検出	0. 5 0. 01	0. 5 0. 01	0. 5 0. 01	0. 5 0. 1	0. 5 0. 1	0. 01 0. 01	不検出 不検出	0. 1 0. 1	0.1 不検出	0. 1 0. 1	0.03* 0.05*	0.03 * 0.05 *	0. 5 0. 1	0.5 0.05*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	0	0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.15	0.02 *	基準値なし	0.15
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	-	[#]	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METCONAZOLE	メトコナゾール	0	0	0.1	0. 05	[#]	0. 01	0.05	基準値なし	0. 05	0.05	0. 01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	*0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.05
METOLACHLOR	メトラクロール	0	0	0.05	-	[*]	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	0.05	0.01	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METRIBUZIN	メトリブジン	0	×	0. 5	-	[*]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
	メフェノキサム メフェントリフルコナゾー	0		2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	2	2	0. 01	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	2. 0	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	ル	0	×	0. 2	0. 2	[*]	0. 2	0.2	基準値なし	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	輸入を認めない	0.2	0.01	0. 2	0. 1	0. 2	0.1	0. 2	0.01 *	基準値なし	0. 2
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	-	[*]	不検出	0.01	0.03	0.1	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 1	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
LINURON	リニュロン	0	×	0. 2	-	[#]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0. 01	不検出	0. 1	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	-	[☆]	0.1	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	*0.01	0.1	0.01*	0. 01	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	0. 01	3.0	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL	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	レビメクチン	0	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	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	0	0	0. 001	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 001	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	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*
BROMIDE	臭素	0	×	50	-	[#]	不検出	30	0. 02	20	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30. 0	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	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*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0. 01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
●登録の有無:	規定形式			ポジティブリス		ポジティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス	ネガティブリス	ボジティブリス	ポジティブリス	ボジティブリス	ボジティブリス	ス ポジティブリス	ボジティブリス	ボジティブリス	ボジティブリス	ボジティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス	ポジティブリス	ネガティブリス	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				٢		ト 「☆]:食物環	٢		-	-	-		1	-	-		-		-				-	-
●適用の有無: 当該成分を有効成分とする 農薬の当該作物への適用の	優先順位1			-	基準値なし	境衛生署署長に よるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
有無 なお、登録ありかつ適用あ りの場合水色の背景で表	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] 一律基準値	_	原産国の基準値	i –	-	-	-	-	-	-	-	EU基準値
示。	優先順位3 甘準値取得口			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	一律基準値 (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	一律基準値 (0.01ppm) 2025/10/1
●各国に基準値の設定が無 い場合は、各国で定められ た優先順位に従った各基準 値を表示している。 ●「基準値なし」の場合は 原則使用可能。	基準値取得日間連法規等			2025/10/1 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	2025/10/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市 政条例 食物內除害剤殘 餘規例 (第1320M章)	2025/10/1 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 修正表布第3条 付表一及び第6 条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	中華人民共和區 食品安全法 食品中农药最大 残留限量(GB 2763-2019)	2025/10/1 SALE OF FOOD 1 ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (11) (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	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	2025/10/1 Regulation (EC) No 396/2005	2025/10/1 Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE. S MRL 1 : 2024

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有	適用の有	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	*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
	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		核	留農薬基準値 検索システム 日本食品化学 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 KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	(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 p/j/shokusan/export/z annou_kisei.html			tp://db.ffc r.or.ip/	http://www.fa o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/pes tres/pesticid es/en/	egislation.gov .hk/hk/cap1320	https://law. o.j.gov.tw/FN /LawClass/La All.aspx?pco e=L0040083	https://www.l aw.go.kr/%ED% 96%994CSA0019 5%EA%87%90%EC 6.%99%999.%EC%BB w%9D%ED%92%88% d E0%9D%99%EA%B 9%BO%EC%A4%80 %EB%BO%EC%A4%80 %EB%BO%EC%A4%90 9/	sc. agri. cn/z bz/gzdt/20210	https://sso.a gc.gov.sg/SL/ SFA1973- RG17DocDate-2 01803278Prov1 ds=Sc9-8Sc9	https://hq.mc h.gov.my/fsq/ peraturanpera turan- makanan-1985	https://perat	https://food. fda.mooh.go.t. h/food- law/category/ contaminants- 02	https://thuvienphaplust.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TI-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuo-pham-337490.aspx	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26	https://www.fssai.gov.in/c ms/food- safety-and- standards- regulations.p	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.f oodstandards.gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/agrioulture/agrioultural-acompounds-wet-medicines/maximum-residue-levels-agrioultural-compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur e.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov_ru/Documen t/View/000120 21020300227in dex=402⦥ Size=1	https://eserv ices.moiat.go y.ae/eservice s/custom/purc hase- standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名				VA 0385 Onion, Bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions (include s all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb vegetables	洋葱 鱗莖類蔬菜 Onion, Bulb Bulb vegetables	洋蔥 根莖菜類	양파(たまねぎ) 근채류 (根葉 類) 채소류(野葉類)	洋葱 鰤茎葱类 蔬菜(鰤茎类)	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Bawang Bombay, Umbi Lapis	onion, bulb	Onion Vegetable Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A	Dry bulb onions Onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)		VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables
	接体			除去したもの	Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	鱗茎全体	ひげ根を除き、 泥を水で軽く洗 い落したもの	Whole potato	規定なし(一部の農薬/作物の 相み合わせには、検体が追記されているが場合がある)	adhering soil (e.g. by rinsing in	_	根を切り取り、 付着した記念を除 焼したもの		Codex、原産国 に準じる	_	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	_	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil		MRLは、①CODEX 設定値、②EU設 定値、③0.01 mc/kgの優先順 で適用とされて おり、検体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。
	備考			-	*:基準値=検出 限界 :規定なし		[対象外]:残留 基準値対象外物質		_	-	_	_	*: 基準値-検出 - 関界 [DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値	の残留辰栄奉华 値に係る通達で 担党されていた		*: 基準値一定 量下限値	[対象外]: 残務外]: 残務外]: 残務外]: 美雄中値対象外物 (*): 当賞証 農薬肥 が残留 する塩の がび留 特テにおける 基準値	_	T: 暫定基準値 *: 基準値=検 出下限値	(*):基準値= 定量限界	*:基準値=検出 限界	*:基準値=検出 限界	-	*:基準値─検出 限界