かんしょ 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。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録	適用 の有 無	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	*8	カナダ	オーストラリア	ニュージーラン	EU	英国	ロシア	UAE
Pestidides name	展条の有効以方																							
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 *	0.01	0.01*
L INDANE	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	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. 01	0. 01	基準値なし	0.01
DCIP	DCIP	×	×	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
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*
EPN	EPN	×	×	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
EPTC	EPTC	×	×	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	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*
ACETAMIPRID AZOXYSTROBIN	アセタミブリド アゾキシストロビン	0	0	0. 2	- 1	0.01	0.5	0. 05 0. 05	基準値なし 基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ATRAZINE	アトラジン	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アパメクチン	0	×	0.01	0.005	0.01	0. 01	0.05	0.02	0.005	0.005	0.005	0. 01	輸入を認めない	0. 005	0.01	0.01	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.005
AFIDOPYROPEN	アフィドビロベン	0	×	0.01	0. 01	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	*0.01	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
AMETOCTRAD IN	アメトクトラジン	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	0.05	0.05	0. 2	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
ALACHLOR	アラクロール	0	0	0.02	-	[#]	0. 01	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	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*
ALANYCARB	アラニカルブ	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	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリ ン	×	×	0. 1	0.1	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	0. 01	0.1	0.1	0.1	0. 1	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.1
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	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*
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム 塩	×	×	0.05	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMICYAFOS	イミシアホス	0	0	0.01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	0		0. 4	0.5	0. 5	0.5	0.05	0.1	0.5	0. 5	0.5	0.4	0. 5	0.5	0.01	0.4	0. 4	0.3	0.1	0.01*	0.5	0. 5	0.5
INDOXACARB	インドキサカルブ	0	0	0. 05	-	[#]	0. 01	0. 03	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. 01	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ETHION	エチオン	×	×	0. 1	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.1	輸入を認めない	0.1	1. 0	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	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	0.1	0.1	0. 05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	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. 05	0.1	0. 01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	0	0	0.01	-	[#]	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. 01	0.01	5. 0	0. 1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.05	0. 05	0.05	0. 01	0.05	0.02	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0. 5	-	[#]	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE ENDOSULFAN	エマメクチン安息香酸塩	O ×	O ×	0. 1	0.05	[#] 0.05	不検出	0. 05	基準値なし 0.05	不検出 0.05	0.01	0. 01	0.1	輸入を認めない 0.05	0. 1	0.01	不検出	0. 1	*0.01	0.1	0.002*	0.01 *	基準値なし 0.05	0.002*
ENDRIN	エンドリン	×	×	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	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*
OXAD I XYL	オキサジキシル	×	×	1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPIPROLIN	オキサチアビブロリン	0	×	0.04	0. 04	[#]	不検出	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.04
OXAMYL	オキサミル	0	0	0.10	-	[#]	0.2	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.1	0.1	0. 2	0.1	0. 001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	-	[#]	0. 02	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*
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	-	[#]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0. 01	0. 05	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0. 1	0. 05	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	10	-	15	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	10	0.01	15	15	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CADUSAFOS	カズサホス	0	0	0.02	-	[#]	不検出	0.05	0.02	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*
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	0.05	-	[#]	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. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0. 01
CARBARYL CARFENTRAZONE-ETHYL	カルバリル (NAC) カルフェントラゾンエチル	0	×	0. 02	0. 02	0.1	0.1	0.01	0.02 基準値なし	0.02 不検出	0.02	0. 02	0.02	0.02	0. 02	5. 0 0. 01	0. 2	0.02	0. 1	0.1	0.02	0.02	0.02	0. 02 0. 02*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and	カルベンダジム、チオファ ネート、チオファネートメ チル及びベノミル	0	0	0. 6	-	[#]	0.2	0.05	0.1	1	0. 01	0. 01	[DL] 0.01	輸入を認めない	0. 6	0.50	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
BENOMYL QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	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	0. 01	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
QUIZALOFOP-ETHYL and	キザロホップエチル及びキ	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. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUIZALOFOP-P-TEFURYL QUINALPHOS	ザロホップPテフリル キナルホス	v	×	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	7.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	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	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
GI YPHOSATE	ギントセン グリホサート	×	×	0.02	_	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	0.02	0.01	小模出 3 0	0.1	小枝出 ★0.1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0. 02*
GLUFOSINATE	グルホシネート	0	0	0. 2	_	0. 2 [#]	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. 2	0.01	0.8	0. 1	*U. I 0. 1	0.1	0. 03*	0.1*	0.3 基準値なし	0.1*
CLETHODIM	クルホシネート	0	0	0.1	_	[±]	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. 1	0.01	1.0	0. 1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
CLETHODIM CLODINAFOP-PROPARGYI	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	7.0	0.1	不検出	0.1	0. 1	0.1	基準値なし	0.1
CLOTHIANIDIN	ル クロチアニジン		0		0. 2	[#]	0.02	0.01	基準値なし	0.2	0.01	0.01	0.01	制人を認めない	0. 02	0.01	个模出 0.3	0. 1	不模出 T0.1	0.1	0.02*		基準値なし	0.02*

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	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
CLOPIDOL	クロピドール	×	×	0. 2	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 2	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	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	0.05	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	0	0	0.05	_	[*]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANIL IPROLE	クロラントラニリブロール	0	0	0.05	0. 02	0.02	0. 02	0.05	0.02	0. 02	0.02	0. 01	0. 02	0.02	0. 02	0.01	0.30	0. 3	T0. 5	0.1	0. 02	0. 02	0.02	0.02
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタールジメチル	0	×	3	_	[*]	0.1	0.01	0.01	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	2.0	2	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
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. 2	不検出	0.1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	0	0	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	0.1	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	×	×	0.1		0.05	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0. 01	不検出	輸入を認めない	0.1	0. 2	0. 05	0. 1	T0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルビリホスメチル	×	×	0.05		5	0. 01	0.01	5	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*
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	0	0	0.05	-	[☆]	0. 05	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. 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	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*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	0	O ×	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
CHLOROTHALONIL DIAFENTHIURON	クロロタロニル(TPN) ジアフェンチウロン	0	×	0. 2	0.3	0.3 [☆]	0.5 不検出	0.03	基準値なし 基準値なし	不検出	0. 3	0. 3	0.3	0.3 輸入を認めない	0. 3	0.01	不検出	0. 1	T7 0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし 基準値なし	0.3
CYANTRANIL IPROLE	シアントラニリブロール	0	0	0. 2	0. 05	[☆]	不検出	0. 05	基準値なし	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	0.05	0. 05	0.01	0.15	0.15	T0. 05	0.1	0. 15	0.05	基準値なし	0. 05
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	0	×	1	-	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	1	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*
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.6	0.2	基準値なし	0. 6
DICHLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICLOMEZINE	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	×	×	5	-	10	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	5	0.01	10	5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	-	0. 2	0. 2	0.01	0. 2	0.5	0.01	0. 01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0. 1	0. 01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.1	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	ジクワット	0	0	0.01	-	0.05	不検出	0.01	0.05	0. 05	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.01	0.01	0. 02	0. 1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	0	×	0.1	-	7	0.5	0.01	0. 5	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	7	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	0	0	0.1	-	[#]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.1	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
CYHALOTHRIN DIPHENYLAMINE	シハロトリン ジフェニルアミン	O ×	×	0. 05	0. 01	0.01 [☆]	0.04	0.1	0.01 基準値なし	0.01	0.01	0. 02	0. 02	0.01 輸入を認めない	0. 01	0.01	0.02 不検出	0. 02	不検出 0.05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.01 基準値なし	0. 01 0. 05*
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. 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	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.01	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
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	0	0	0.01	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYPROCONAZOLE	シブロコナゾール	0	×	0.01	_	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0. 1	0. 01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シペルメトリン	0	0	0.05	0. 01	0.01	0. 01	0.05	0.01	0. 05	0.01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	*0.01	0.1	0.05*	0.05 *	0.01	0.01
DIMETHIPIN	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 0 01	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	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし 0 01	0.05*
DIMETHENAMID DIMETHOATE	ジメトエート	0	×	1	-	1	- 0.01 不検出	0.01	0.01	2	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	1	2. 0	不検出	0. 01	不検出 0.1	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
SILAFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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
SPINETORAM	スピネトラム	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	0.10	0.04	0. 02	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
SPINOSAD	スピノサド	0	×	0.02	_	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. 02	0.01	0.1	0. 02	0. 02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	0	×	0.6	-	[#]	0.8	0. 2	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0. 6	5	0.1	0.02*	0.1 *	基準値なし	0.02*
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	0	×	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	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	0.05	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	×	0.05	0. 03	[#]	0. 03	0.05	基準値なし	0. 03	0.03	0. 03	0. 03	0.03	0. 03	0.01	0.05	0.05	0. 05	0.05	0.03	0.03	基準値なし	0.03
SETHOXYDIM	セトキシジム	0		4	-	[#]	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	4	0.01	4.0	0. 1	1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
DIAZINON	ダイアジノン	0	0	0.03	-	0. 7	0.1	0. 01	基準値なし	0.5	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.03	0. 5	0.1	0. 1	0.7	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	0.02	-	[#]	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 *	0. 5	0.01*
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.05	9	[#]	3. 0	3.0	基準値なし	9	9	9	9	輸入を認めない	9	0.01	3	0. 1	9	0.1	3	0.01 *	基準値なし	9
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	0		0.3	0.3	0. 3	0. 25	0.05	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.02	0.02	T0. 7	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	0	0	0. 5	-	[#]	0. 5	0. 01	0. 2	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0. 01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOCYCLAM	チオシクラム	0	×	0.05	_	[#]	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. 05	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	×	×	0. 6	-	[#]	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	0.6	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	登録の有の有の	前用の有無	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
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル		0	0. 6	-	[#]	0. 2	0. 05	0. 1	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	不検出	0. 1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIELDRIN TECNAZENE	ディルドリン テクナゼン		×	0.1		0.1 [☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0. 01	0. 01	0.1 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	0.1 基準値なし	0. 01 0. 01*
TEBUFENOZIDE	テブフェノジド		0	0.05	_	[*]	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. 05	0.01	0.015	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TEFLUTHRIN	テフルトリン		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*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	+ +	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*
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
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	-	[*]	不検出	0.05	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	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*
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	_	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0. 1	-	[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
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	0.01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	0	0	0.03	-	[#]	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	0.03	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. 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 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	0	0	0.04	-	[#]	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	0.04	0.01	0.04	0.1	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
NAPROPAMIDE	ナブロパミド	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. 02	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
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
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン 酸銅	0	×	5	-	[#]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0. 01
NOVALURON	ノバルロン	0	0	0.05	-	[#]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	0	0	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0.01	0.05	0. 05	0.05	0. 05	不検出	0.05	0. 05	0.05	0.5	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.005	0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	0. 3	-	0.1	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	×	×	0.1	-	0.1	0. 01	0.01	0.02	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*
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	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
BIXAFEN	ビキサフェン	×	×	0.01	0. 06	[#]	不検出	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	輸入を認めない	0.06	0.01	0.01	0.01	0. 06	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	0	×	0.1	0.1	[#]	不検出	0.05	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0. 015	0. 015	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.1
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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*
BIFENAZATE BIFENTHRIN	ピフェナゼート		0	0.05	0.05	[☆] 0.05	不検出 0.05	0.01	基準値なし 0.05	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. 2 *0. 05	0.1	0.01*	0.02 *	基準値なし	0. 01* 0. 05
PIPERONYL BUTOXIDE	ピフェントリン ピペロニルブトキシド ヒメキサゾール (ヒドロキ	×	×	0. 5	0.05	0. 5	0. 5	0.01	0. 5	0. 05 8	0. 5	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.01	0. 25	0. 1	8	8	0.01	0.01	基準値なし 0.5	0.5
HYMEXAZOL	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*	0.1	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	-	×	0.02		[#]	0. 01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0. 02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	-	×	0.04	0. 02	[#]	0. 4	0. 05	0.05	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.04	0.04	0.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
PYRACLOFOS	ピラクロホス ピラゾリネート (ピラゾ		×	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
PYRAZOLYNATE	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	ピラフルフェンエチル	+ + +	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	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIDABEN	ピリダベン	+ +	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDALYL	ピリダリル		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*
PYRIFLUQUINAZON PIRIMICARB (Primicarb)	ピリフルキナゾン ピリミカーブ	O ×	×	0. 05 0. 50	0. 05	[☆] 0.05	不検出 0.5	0.01	基準値なし 0.05	不検出 0.05	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない 0.05	0. 05 0. 05	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01	0. 01 0. 05	基準値なし 0.05	0. 01 0. 05
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.05	-	[#]	0. 2	0.01	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	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	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	0. 05	0.05	0. 05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRETHRINS PYROXASULFONE	ピレトリン ピロキサスルホン	0	×	0.01	0.05	0.05 [☆]	0.05 不検出	1. 0 0. 01	0.05 基準値なし	1 不検出	0. 05 0. 01	0. 05 0. 01	0. 05 0. 01	0.05 輸入を認めない	0. 05 0. 01	1. 0 0. 01	0. 05 0. 08	0. 1	0.01	0.1	0.01	1. 0 0. 01	0.05 基準値なし	0. 05 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	7.00	0.06	7.01	0. 101 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FIPRONIL	フィブロニル		0	0.001		[#]	0.002	0.01	参学組なし 0.02	不検出	0.01	0.01	0. 005	輸入を認めない		0.01	不検出	0.1	*0.01	0.001(*)	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
FENITROTHION	フェニトロチオン(MEP)	+ +	0	0.05		5 5	0.002	0.05	0.02	0.1	0.01	0.01	0.005	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.01 不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
FENOXAPROP-ETHYL	フェートロテオン (MCP)		×	0.05		[#]	7.05	0.03	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*
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	+	×	0. 05		[#]	0.01	0.03	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	0.1	0.11	基準値なし	0.1
FENOXYCARB	フェノキシカルフ		×	0.05			7.01	0.01	基準値なし		0.01	0.01	0.01			0.01	个模出 0.02	0. 1	7.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
I CNAMIDONE	ノエンテミトン	×	^	U. UZ		[#]	个侠出	U. UI	巻年値なし	不検出	V. UI	U. UI	V. U I	輸入を認めない	U. UZ	U. UI	U. UZ	U. UZ	个俠出	V. I	U. UI*	U. UI *	巻年値なし	υ. υ1≭

Pesticides name	農薬の有効成分	登録 適用 の有 の有 無 無	В	*	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	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
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	× ×	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
FENTHION	フェンチオン	× ×	0.	1	-	0.05	0. 01	0. 01	0.05	0.1	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.1	1.00	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENT IN	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. 02	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
FENVALERATE	フェンパレレート	0 0	0.	05	-	0.05	0.1	0.01	0.05	0. 05	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	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
FENPROP I MORPH	フェンプロピモルフ	× ×	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*
BUTAMIFOS	ブタミホス	0 0	0.	01	-	[#]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0. 01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 01	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 01	0.01	基準値なし	0.01
FLUAZINAM	フルアジナム	0 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	0. 02	0.1	0. 01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	0 0	0.	05	-	[#]	0. 2	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	1.5	1. 5	T0. 3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	0 0	4	1	0.8	[#]	不検出	0.01	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0. 01	0.1	0. 8	2	0.4	0. 01	0.01	基準値なし	0.8
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	0 ×	0.	02	-	[#]	0. 02	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	0.09	0.08	0. 01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUOPYRAM	フルオピラム	0 0	0.	2	-	[#]	0. 03	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	0.1	0. 1	0. 02	0.1	0. 15	0.1	基準値なし	0. 15
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	フルキサビロキサド	0 ×	0.	03	0. 03	[☆]	0. 03	0.05	基準値なし	0. 03	0.03	0. 03	0.03	輸入を認めない	0.03	0. 01	0.02	0.02	0. 9	0.1	0. 2	0.1	基準値なし	0. 03
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
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	0 ×	0.		-	0.05	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. 05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUSULFAMIDE	フルスルファミド	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
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	0 ×	0.		0. 05	[☆]	不検出	0. 01	0.05	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0. 05	0.05	0. 07	0.1	0.05	0.01 *	基準値なし	0. 05
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	0 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. 02	0. 01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	0 0	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. 05	0. 01	不検出	0. 1	0. 2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	0 ×	0.		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. 02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシビル	× ×	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	0.05	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.		-	[*]	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
BROD I FACOUM	ブロディファコウム	××	0.0		-	[#]	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
PROFENOFOS BROFLANILIDE	ブロフェノホス ブロフラニリド	× ×	0.		0 04	[#]	0.05	0.01	0.05	不検出 0.04	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出 0 04	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0. 01* 0. 04
PROPOXUR	プロプラニット	0 0 x x	-	.5	0.04	[#]	0.01	0.03	基準値なし	不検出	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	7.04	0.04	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロビレート	× ×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.003*	0.01 *	基準値なし	0.003*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	× ×	0.		_	[#]	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	0.00	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTH1A70X	ヘキシチアゾクス	0 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. 2	0.01	不検出	0. 1	0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
BENALAXYL	ベナラキシル	× ×	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	0.05	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	0 0	0.	6	-	[*]	0. 2	0.05	基準値なし	3	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.6	0.50	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.1*	0.01	0. 075	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	0 0	0.	02	_	2	0.5	0. 01	1	不検出	0.01	0. 01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0. 02	0.01	0.05	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.	05	_	[*]	0. 01	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	× ×	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
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	× ×	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	0. 02	0.02	0. 02	0.1	0.02	0. 02	基準値なし	0. 02
PENTHIOPYRAD	ベンチオビラド	0 ×	0.	06	-	[#]	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	0.06	0.01	0.06	0.06	2	0.1	0.04	0.04	基準値なし	0.04
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	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	不検出	0. 1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	× ×	0.	02	-	0.05	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BOSCALID FOSTHIAZATE	ボスカリド ホスチアゼート	0 ×	0.	01	2	2	0.01	0.01	2	2	2 0. 01	0. 01	0.01	2	0.01	0.01	0.05	0. 05 0. 1	1 740.00	0. 5 0. 1	2 0.02*	2.0	2.0	2 0.02*
PHOSMET	ホスメット	0 0 x x	0.		_	[#]	不検出 0.1	0.05	基準値なし 基準値なし	不検出 10	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出 12	0.1	不検出 0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし 基準値なし	0.02*
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	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	40	0.01	不検出	0.1	7.05	0.1	1.5	2.0 *	基準値なし	1.5
(FosetyI-AI) PHORATE	ホレート	× ×		3	_	[#]	0.05	0.05		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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン (マラソン)	0 0		5	_	8	0. 01	0.01	8	不輸出	0.01	0.01	8	輸入を認めない	0.5	3. 0	1	0. 1	0.05	3	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	0 ×	1		_	[#]	15. 0	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. 02*	0.02 *	基準値なし	0. 2*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	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		0.01	0.09	0. 09	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	0 ×			0.06	[*]	0. 2	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.03	0. 03	0. 05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	0 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		0.01	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 0	0.	_	-	[#]	1. 0	0.01	0. 2	不検出	0. 01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	0 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	0.1	0.01	不検出	0. 1	不検出	0.1	0. 02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	0 0	0.		-	[#]	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*	0.02 *	基準値なし	0.01*
METHIOCARB	メチオカルブ	× ×	0.	05	-	[☆]	0. 01	0.01	基準値なし	0.1	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	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用 の有 日本 無	CODEX	香港	台湾	#5	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
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	× 0.02	-	[#]	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	0	× 0.02	-	[#]	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*
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*
METHOXYFENOZIDE METCONAZOLE	メトキシフェノジド	0	O 0.05 × 0.04	0.02	0.02	0.02	0. 2	0.02 基準値な1.	0. 02	0.02	0. 02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0. 03	0.1	0.02	0.02	基準値なし	0.02
		0			[*]		0.05	W-1-12-0-0				0.04	輸入を認めない		0.01	0.04		*0.04				基準値なし	
METOLACHLOR	メトラクロール	0	O 0.1	_	[*]	0. 02	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	0. 2	0. 2	*0.2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METRIBUZIN	メトリブジン メフェントリフルコナゾー	0	× 0.5		[*]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0. 05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
MEFENTRIFLUCONAZOLE	ル	0	× 0.04	0. 05	[*]	不検出	0.01	基準値なし	0. 05	0.05	0. 05	0. 05	輸入を認めない	0. 05	0.01	0.04	0.04	0. 02	0.1	0.05	0.01 *	基準値なし	0.05
LINURON	リニュロン	0	O 0.1	-	[*]	0.5	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0. 1	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	-	0.05	0.1	0.1	0.05	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0. 01	0.01	0. 01	0.01	*0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	0	O 0.02	-	[*]	0. 01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 02	輸入を認めない	0. 02	0.01	不検出	0. 1	0. 02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	× 0.1	-	[*]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0. 1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	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. 5	0.5	基準値なし	0. 5
LEPIMECTIN	レピメクチン	0	O 0.01	-	[#]	不検出	0. 01	基準値なし	不検出	0.01	0. 01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
WARFARIN	ワルファリン	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	× 60	-	[#]	不検出	30	0.02	20	0.01	0. 01	0. 01	輸入を認めない	60	0.01	75	0. 1	20	0.1	50	50. 0	基準値なし	50
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	ı	[#]	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: 当該成分を有効成分とする 農薬の登録の有無	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	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	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	ネガティブリス ト	ポジティブリス ト
●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	[☆]:食物環 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		_	ı	_	_	_	_	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
示。	優先順位3		_	_	_	_	_	_	-	_	_	一律基準値 (0.01ppm)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律基準値 (0.01ppm)
● 各国に基準値の設定が無 い場合は、各国で定めた ・ 各国で定めた ・ を国で定めた ・ である。 ・ である。 でる。 でる。 でる。 でる。 で。 でる。 でる。 でる			2025/10/1 食品衛生法第11 桑第1項に基づ 〈『食品 添加 物等の提格基 準』 A食品一般の成 分規格	2025/10/1 INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	2025/10/1 公衆衛生及び市政条例 食物內除害剤残 (第1320M章)	2025/10/1 食品安全衛生管 理法 中華民国107年5 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	2025/10/1 食品衞生法 食品医薬品安全 処告示 第2017-102号	2025/10/1 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)	2025/10/1 SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	2025/10/1 Nomor 15 Tahun 2024	2025/10/1 THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002–2016	2025/10/1 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		Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	2025/10/1 GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	2025/10/1 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 KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGA 以及外人権 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.meff.go.i p/i/shokusan/export/z annou Kisei.html		http://db.ffe r.or.ip/	http://www.fe o.org/fao- who- codexalimenta rius/codex- texts/dbs/ets/tes/pesticic es/en/	https://www.el egislation.gov hk/hk/cap1322 2 hk/ph/cap1322 402590419 001			bz/gzdt/20210	https://sso.a BC.ROV.sR/SL/ SFA1973- E6170ccbate-2 018032787-01805278-01 ds=Sc9-&Sc9	https://hq.mc h.gov.my/fsq/ peraturanpera furan- makanan-1985	https://perat uran.bok.go.i d/	https://food fda.moph.go. h/food- law/category, contaminants: 02	BYT-gioi-han-	https://bafs. da.gov.ph/wp- bafs/?page_id =26	https://www.f ssai.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-0	https://pest- control.canac a.ca/pesticio e- registry/en/m rl- search.html	https://www.j oodstandards.gov.au/food- standards- code/legislat ion	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.eu ropa.eu/food/ plant/pestici des/eu- pesticides- database/star t/screen/mrls	https://secur s.pesticides. gov.uk/MRLs/s earch	http://public ation.pravo.g ov.ru/Documen t/View/000120 21020300227in dex=402⦥ Size=1	https://esery ices.moiat.go y.ae/eservica s/custom/purc hase standards
	各国資料等で検索する場合 の品目名		かんしょ	VR 0508 Sweet potato VR 2071 Subgroup of Tuberous and corm vegetables (inc ludes al commodities in this subgroup) VR 0075 Root and tuber vegetables	甘薯 番薯 地瓜 槐菜類和薯芋類 蔬菜	甘蘿椒莖菜類	고구마 (かん しょ) 서류 (いも類)	甘薯 蔬菜(根茎类和 薯芋类)	Sweet potatoes Root and tuber vegetables	Tuber crops Root and tuber vegetables	. Ubi jalar Rimpang	sweet potato group of root and tuber vegetables subgroup of tuberouts a corn vegetables	Vegetables and fruits (except for some	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Sweet potato Vegetable, tuberous and corm subgroup IC Vegetable, tuberous and corm, except potato, subgroup 1D	Sweet potato roots	Sweet potato Root and tuber vegetables	Kumara Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Sweet potatoes (212020)	Sweet potatoes (212020)	сладкий картофе ль овощи с о съедо бными к лубнями корнепл одные о вощи	VR 0508 - Sweet potato VR 0075 - Root and tuber vegetables

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の無	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	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
	接体			泥を水で軽く洗 い落としたもの	tops. Remove adhering soil (e.g. by	adhering soil (e.g. by rinsing in running water		ひげ根を除き、 泥を水で軽く洗 い落したもの	根または茎全体	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 がある)	adhering soil (e.g. by rinsing in	_	葉柄を切りを強います。 はないでは、 を はないでは、 を で も は で も は そ い い い 、 た が ら は 来 ら い ら い い い い い い い い い ら は よ り い い い い い よ い り い り い り い り い り い り	_	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).	tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	I	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。
	做书			_	*:基準値-検出 限界 ー:規定なし	香港の Pesticide Residues in Food Regulation (以い デ「規則」の魚組研 ラ。いいて薬で残している。 での残留で、 本になび表せでないな、 本で、 大塚で、 不 大塚で、 不 大塚で、 不 大塚で、 不 大塚で、 不 大塚で、 本 大塚で、 本 大塚で、 本 大塚で、 大塚で、 大塚で、 大塚で、 大塚で、 大塚で、 大塚で、 大塚で、	[対象外]:残留 基準値対象外物 質	2025/10/1時点 でRLに接続不可のため、前回 (2025/9/1時 点) 立義学値を 記載	-	_	_	_		輸入では、 ・ では、 ・ では、	-:原産国(日本)の基準値が 適用となり一律 基準値 (0.01ppm)	*:基準値=定 量下限値	-	-	T: 對定基準値 *: 基準値=検 出下限値	(*):基準値= 定量限界	*:基準值=検出 限界	*:基準値=検出 限界	-	*: 基準値-検出 限界