

かんしよ

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEC	DBEC	○	×	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 *	0.1	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	○	×	0.1	—	[☆]	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	アセタミプリド	○	○	0.2	—	0.01	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	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	1	1	1	0.1	0.05	基準値なし	1	1	0.01	1	1	1	0.01	8	8	1	1	1	1.0	1.0	1.0	1
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	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	
AFIDOPROPEN	アフィドピロベン	○	×	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 *	0.01 *	基準値なし	0.01
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	×	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	0.05	0.05	0.2	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.02	—	[☆]	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*	
ALMYCARB	アラニカルブ	○	○	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	○	×	0.05	—	[☆]	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	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03 *	0.03 *	基準値なし	0.01
IMICYFOS	イミシアホス	○	○	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	○	○	0.4	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	○	×	0.05	—	[☆]	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.05	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	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.002*	0.01 *	基準値なし	0.002*	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	2	0.05	0.01	不検出	0.05	0.05	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05	
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*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	0.04	0.04	[☆]	0.03	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	
OXMYL	オキサミル	○	○	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	○	○	0.02	—	[☆]	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*	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENZILAP CARBARYL	カルタップ、チオシクラム及びベンジルタップ カルバリル	○	○	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	
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	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*	
GARBENDAZIM THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム、チオファンネート、チオファンネートメチル及びベノミル	○	○	0.6	—	[☆]	0.2	0.05	0.1	3	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 *	0.075	0.1*	
QUIZALOFOP-P-TIEFURYL	キザロホップチエフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TIEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップチエフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
QUINALPHOS	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	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*	
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	○	○	0.2	—	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	3.0	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	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	0.8	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
GLETHODIM	クレトジム	○	○	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	1.0	0.1	1	0.1	0.01*	0.1 *	基準値なし	0.1	
GLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	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*	

Pesticide 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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
GLOMAZONE	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*	
GHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	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*	
CHLORANTRILIPROLE	クロアントラニリプロール	○	○	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	
CHLORHAL-DIMETHYL	クロルタルジメテル	○	×	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	クロルピリホス	×	×	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	クロルピリホスメテル	×	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	○	×	0.02	—	[☆]	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	クロロタロニル	○	×	0.2	0.3	0.3	0.5	0.03	基準値なし	7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	17	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.3
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTHRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	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	0.05	基準値なし	0.05
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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	○	×	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	ジクロキシジム	×	×	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	
DICHLORFLUANID	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	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	5	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	0.1	0.2	0.5	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	○	○	0.01	—	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	ジスルトトン	×	×	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	○	×	0.1	—	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	○	○	0.1	—	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.1	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	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.05	0.01	0.01	0.04	0.1	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	不検出	0.01(+)	0.01*	0.01*	0.01	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*	
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	○	○	0.05	—	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*	
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	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	シプロコナゾール	○	×	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	シベルメトリン	○	○	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	+0.01	0.1	0.05*	0.05*	0.01	0.01	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIMETHENAMID	ジメチナミド	○	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	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	○	○	0.1	—	[☆]	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	○	×	0.02	—	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*	
SPIROTRERAMAT	スピロテトラマト	○	×	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*	
SPIRONOSIFEN	スピロノシフェン	○	×	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	
SULFENTHAZOLE	スルフェントラゾール	×	×	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOL	スルホキサフロール	○	×	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	
SETHOXIDIM	セトキシジム	○	○	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	○	○	0.03	—	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	○	○	0.02	—	[☆]	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	3.0	基準値なし	9	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	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	
THIODIARB and METHOMYL	チオジカルバム及びメソミル	○	○	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	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	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	
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメテル	○	○	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	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.1	0.1	

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
TEQNAZENE	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*	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	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	○	○	0.1	—	[☆]	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*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	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*	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*	
TRIAIDIMENOL	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*	
TRIAIDMEFON	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	トリクロピル	○	×	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	○	○	0.03	—	[☆]	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	トリフルラルイン	○	○	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	0.05	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	○	○	0.04	—	[☆]	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	ナプロパミド	○	×	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 MONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン硫酸銅	○	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	パラコート	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	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*	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	1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BILANAFOS	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	ピジフルメトフェン	○	×	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	0.01	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	ビフェナゼート	○	○	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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	+0.05	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.25	0.1	8	8	0.01	0.01	0.5	0.5	
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール	○	×	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	×	×	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	ピラゾリネート	○	×	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	ピリフルキナゾン	○	○	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	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカール	×	×	0.50	0.05	0.05	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	0.05	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	ピレトリン	○	×	1	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	0.05	0.1	1	1	1	1.0	0.05	0.05	
PYROXASUFONE	ピロキサスルホン	○	×	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	0.08	0.08	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PINDON	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	
FIPRONIL	フィプロニル	○	○	0.01	0.002	[☆]	0.002	0.05	0.02	不検出	0.002	0.01	0.005	輸入を認めない	0.002	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.002	
FENITROTHION	フェニトロチオン	○	○	0.03	—	5	0.05	0.05	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.03	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	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0																	

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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
FENTHIN	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	○	○	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	フェンバレーレート	○	○	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*
FENPROFIMORPH	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	○	○	0.01	—	[☆]	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
FLUAZIFAM	フルアジナム	○	○	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	フルエンサルホン	○	○	4	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	○	×	0.02	—	[☆]	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*
FLOUPYRAM	フルオピラム	○	○	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
FLUOMETURAN	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*
FLUXAPIROXAD	フルキサピロキサド	○	×	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	○	○	0.01	—	[☆]	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
FLUCYTHRINATE	フルシトリンネート	○	×	0.05	—	0.05	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	0.05	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	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	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
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフラン	○	×	0.05	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
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUBENAMIDE	フルベンジアミド	○	○	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	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	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	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPIR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
BRODIFACUM	ブロディファクウム	×	×	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
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	×	0.01	—	[☆]	0.05	0.01	0.05	0.01	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*
BROFLANILIDE	ブロフランリド	○	○	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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	0.04	基準値なし	0.04
PROFOXUR	プロフォクスル	×	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	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*
HEXACHLORO BENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.05	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	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*	0.1 *	0.075	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	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	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*
BENSULFAP	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	ベンゾビンジフルピル	×	×	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	ペンチオピラド	○	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	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	ボスカリド	○	×	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2.0	2
FOSITHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	12	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	○	×	40	—	[☆]	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	不検出	0.1	1.5*	2.0 *	基準値なし	1.5*
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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION	馬拉チオン	○	○	0.5	—	8	0.01	0.01	8	不検出	0.01	0.01	8	輸入を認めない	0.5	3.0	1	0.1	0.05	3	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドrazilド	○	×	10	—	[☆]	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	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	×	0.09	—	[☆]	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	0.09	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	○	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	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	0.03	0.1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
WILBECTIN	ミルベメクテン	○	○	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	○	0.5	—	[☆]	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	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	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	○	○	0.02	—	[☆]	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*
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*
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	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*	0.01 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	×	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*

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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	
METHOXYCHLOR	メトキシロール	×	×	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	メトキシフェノジド	○	○	0.05	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	×	0.04	0.04	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	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	0.04*	0.04 *	基準値なし	0.04	
METLACHLOR	メトラクロール	○	○	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	0.2	0.2	+0.2	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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*	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	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 *	0.01 *	基準値なし	0.05
LINURON	リヌロン	○	○	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	○	×	0.01	—	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	0.01	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*	
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	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	レスメスリン	×	×	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	○	○	0.3	—	[☆]	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	○	○	0.01	—	[☆]	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	○	○	0.001	—	[☆]	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	○	×	60	—	5	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	50	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	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：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	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	
●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有無	優先順位1			—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生署によるリスク評価	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(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
●登録の有無：当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位2			—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値(0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値
●登録の有無：当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	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。	基準値取得日			2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等			食品衛生法第11条第1項に基づき「食品、添加物等の規格基準」A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規則 (第1320章)	食品安全衛生管理法 中華民国114年11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号令修正发布第3条附表一及び第6条附表五	食品安全衛生法 食品医薬品安全通告 第2017-102号	中華人民共和国 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 AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016-TT-BY	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	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S. MRL 1 : 2024
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	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」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	食品医薬品安全局 (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 (法律人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIEN PHAP LUAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department 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.jp/j/shokusan/exports/2/annou_kisei.html			http://db.frc.or.jp/	http://www.fao.org/faod-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/nstres/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap1325	https://consular.fda.gov/USLawDetail.aspx?nodeID=518&lawid=127	https://www.law.go.kr/%ED%95%89%EC%A0%96	http://www.ag-sc.agri.cn/zlhz/gzdt/20210617/DocDate=0180327&Provdgs=Sc9-6Sc9	https://sso.ag.gov.sg/SLFA1973-Reg17DocDate=0180327&Provdgs=Sc9-6Sc9	https://hg.mn.gov.my/fsa/peraturanmakankanankategori	https://peraturan.lk.go.id/	https://food.fda.moph.gov.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-hao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BY-tai-vien-phap-luat-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-content/uploads/2016/07/bafsa-safety-and-standards-regulations.pdf	https://www.fssa.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-1/section-180.180-subpart-C	https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-registry/en/mrsl-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-immun-residue-legislation	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/databases-max-residue-agricultural-compounds/	http://publications.pravo.gov.ru/DocumentView/0001201020300222in-dex402range-Size=1	https://eservices.moia.gov.au/eservices/custom/purchase-standards			
各国資料等で検索する場合の品目名				かんしょ vegetables (includes all commodities in this subgroup) VR 0075 Root and tuber vegetables		甘藷 番薯 地瓜 根菜類和薯芋類 蔬菜	甘藷 根菜類	고구마 (かんしょ) 서늘 (いも類)	甘藷 蔬菜 (根菜类和薯芋类)	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 tuberos and corn vegetables	Sweet potato Root and tuber vegetables	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	当録品目なし	Sweet potato Vegetable, tuberos and corn subgroup ID	Sweet potato roots	Sweet potato Root and tuber vegetables	Kumara Tuber vegetables Root and tuber vegetables	Sweet potatoes (212020)	Sweet potatoes (212020)	сладкий картофель овощи с ботвой клубни картофеля овощи	VR 0508 - Sweet potato VR 0075 - Root and tuber vegetables	

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	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	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
	検体			泥を水で軽く洗い落とししたもの	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).	根または茎全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落とししたもの	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合がある）	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	—	業柄を切り落としした根または塊茎。サンプルに泥がついている場合は、流水または柔らかいブラシで取り除いてもよい。	—	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、③0.01mg/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	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」と表示	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値 *: 基準値=検出限界	輸入を認めない: ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に依る選定で規定されていない品目・農薬有効成分の組み合わせについては輸入を認めない (令和4年ベトナム保健省に照会) —: 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=検出限界	—	—	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		