

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	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE		
BHC	BHC	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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	y-BHC	x	x	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○	x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	アイオキニル	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	アセタミプロイド	○	○	0.2	-	0.01	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
AZOKYSTROBIN	アキシストロビン	○	○	1	1	0.1	0.05	基準値なし	1	1	基準値なし	1	1	輸入を認めない	1	0.01	8	8	0.1	0.1	1	1.0	1			
ATRAZINE	アラジン	○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○	x	0.01	0.005	0.01	0.01	0.05	0.005	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.005		
AFDOPYROPEN	アフドピロレン	○	x	0.01	0.01	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	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	
AMETOCADRIN	アメトクダリン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.2	0.1	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05		
ALACHLOR	アラクル	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	アランカルブ	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	x	x	0.1	0.1	-	0.05	0.1	0.1	不検出	0.01	基準値なし	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		
IPRODIONE	イプロディオン	○	○	-	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
IMAZAQUIN	イマザキン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*				
IMAZALIL	イマザリル	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
IMAZETHAPYRAMMONIUM	イマゼタヒラムアモニウム塩	x	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	イミヤフオス	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
IMIDACLOPRID	イミダクロプロ	○	○	0.4	0.5	-	0.05	0.1	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.5	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5			
INDOXACARAB	インドサカルブ	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*			
ETHION	エチオン	x	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	エテボン	○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	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	基準値なし	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*		
ETOGENPROX	エトゲンプロックス	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	エプロホス	x	x	0.05	0.05	-	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01*	0.05	0.05	
ETRIDIAZIDE	エリトリゾール	x	x	0.5	-	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	エマメクティンベンゾ酸塩	○	○	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.02*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.002*		
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.5	0.05	-	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05	基準値なし	0.05		
ENDRIN	エンドリン	x	x	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
OXADIXYL	オサディキシル	x	x	1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
OXATHIAPIPOLIN	オサザチアピプロリン	○	○	0.04	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.04	0.04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.01*	0.01*	0.01*	0.04			
OXAMYL	オサミル	○	○	0.10	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.10	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
OXYDEMETON-METHYL	オシデメトンメチル	x	x	0.02	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
OMETHOATE	オメトエート	x	x	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	オルトフェノルフェノール	x	x	10	-	15	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	10	0.01	15	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
CADUSAFOS	カルサズ	○	○	0.02	-	[☆]	不検出	0.05	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CARTAP, THIOPYCLAM and BENSLATAP	カルタップ, チオクリスマグリム及びベンスラップ	○	○	0.05	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CARBARYL	カルバリル (NAC)	○	x	0.02	0.02	2	0.1	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	5.0	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*			
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフントラゾンエチル	○	x	0.1	-	0.1	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01*	0.01*	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	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ムル	○	○	0.6	-	[☆]	0.2	0.05	0.1	基準値なし	1	0.01	基準値なし	[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-	キザロホップテリル	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
QUIZALOFOP-ETHYL	キザロホップテリル及びキザロフェニル	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
QUINAPHOS	キルホス	x	x	0.05	-	[☆]	0.03	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
QUINTOZENE	キットゼン	x	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*</td				

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	タイ	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	英國	ロシア	UAE	
DIQUAT	ジクワット	○ ○	0.01	-	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	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	ジホール	×	x	3	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
DISULFOTON	ジルホルン	×	x	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	基準値なし	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジオカルバメート	○	x	0.1	-	7	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	7	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
DINOTEFURAN	シラフラン	○ ○	0.1	-	[☆]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
CYHALOTHIRIN	シリオドリン	○ ○	x	0.05	0.01	0.01	0.04	0.1	0.01	基準値なし	0.02	0.01	0.01	0.01	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	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	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*	0.05*	基準値なし	0.05*		
DIFENZOQUAT	ジアンソコート	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUTHRIN	シリアルドリン	○ ○	0.05	-	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*			
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェニピル	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01*	
CYFLUMETOFEN	シリルメトフェン	○ ○	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	シリコナゾール	○ ○	x	0.01	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
CYPERMETHRIN	シリメルリン	○ ○	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01	0.01	
DEMETHIPIN	ジチヂン	×	x	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DEMETHENAMID	ジテメチド	○ ○	x	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	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	0.01	
DEMETHOATE	ジメトエート	○ ○	x	1	-	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
SILAFLUOGEN	シリフルオブン	○ ○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネットラム	○ ○	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	x	0.02	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
SPROTETRAMAT	スピロトラマット	○ ○	x	0.6	-	[☆]	0.8	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*
SPROMESIFEN	スピロメシ芬	○ ○	x	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.02	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	スルホキアフル	○ ○	x	0.05	0.03	[☆]	0.03	0.05	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.03	
SETHOXYDIM	セキキシム	○ ○	x	4	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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
DAZINON	ダイジン	○ ○	0.03	-	0.7	0.1	0.01	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	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	タリメット, メタム及びメチルゾン	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.02*	0.5	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOThiocyanate	チオシアート	○ ○	-	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.02*	0.5	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIABENDAZOLE	チベベタゾール	×	x	0.05	9	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	9	9	基準値なし	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	○ ○	0.3	0.3	-	0.25	0.05	0.05	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	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	チオジカルバ及メソミル	○ ○	0.5	-	[☆]	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	基準値なし	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	チオシクリム	○ ○	x	0.05	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	チオファナート	○ ○	x	0.6	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	チオファナートメチル	○ ○	0.6	-	[☆]	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.1*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIELDRIN	ディルドリン	○ ○	x	0.1	-	0.1	不検出	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.1*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TECNACENE	テナツン	○ ○	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TEBUFENODIZIDE	テブフェノジド	○ ○	0.05	-	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.015	0.01	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TEFLUTHRIN	テフルトルドリン	○ ○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.05	基準値なし	0.01*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○ ○	x	0.05	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	デメトーン-メチル	○ ○	x	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	x	0.005	-	[☆]	不検出	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	○ ○	x	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIADIEMONOL	トリアジメノール	○ ○	x	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIADIEMONFEN	トリアジメノホン	○ ○	x	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRI-ALATE	トリアーレート	○ ○	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.05	0.1	0.01*	0.1*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○ ○	x	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRICHLORFON	トリクロリホン	○ ○	x	0.50	-	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデモル	○ ○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01*	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*			
TRIFLUMURON	トリフルムロン	○ ○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○ ○	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01*					

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	タイ	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	英國	ロシア	UAE		
FIPRONIL	フiproニル	○ ○	0.01	-	[☆]	0.002	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*		
FENITROTHON	フェニトロチオン (MEP)	○ ○	0.05	-	5	0.05	0.05	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FEONAXAPROL-ETHYL	フェノキサプロエチル	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FEONYCARB	フェニカルブ	×	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
FENAMIDONE	フェンミド	×	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENSULFOOTHION	フェンスルホチオン	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	
FENTHION	フェントン	×	x	0.1	-	0.05	0.01	0.01	0.05	0.1	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.00	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FENTIN	フェントン	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○ ○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	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	フェンバレート	○ ○	0.05	-	0.05	0.1	0.01	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.02*		
FENPROPIMORPH	フェンプロモルフ	×	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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fos	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	○ ○	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	フルアジフォブチル	○ ○	0.05	-	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
FLUENSUFONE	フルエンスulfone	○ ○	4	0.8	[☆]	不検出	0.01	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	基準値なし	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	基準値なし	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*		
FLUOUPYRAM	フルオピラム	○ ○	0.2	-	[☆]	0.03	0.03	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.02	0.1	0.15	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
FLUOMETURON	フルオメトルロン	×	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
FLUXAPYROXAD	フルキサプロキソダ	○ ○	0.03	0.03	[☆]	0.03	0.05	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	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	0.1	基準値なし	0.03	
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	フルシトリナート	○ ○	0.05	-	0.05	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
FULSUFAMIDE	フルスルファミド	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
FULPYRADIFURONE	フルピラディフルオーン	○ ○	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.01	0.05	0.07	0.1	0.05	0.01*	0.01*	基準値なし	0.05		
FULFENOXUROKON	フルフェヌクロコン	○ ○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
FULBENDIAMIDE	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	基準値なし	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*		
FUMIOXAZIN	フルミオキサン	○ ○	0.02	0.02	[☆]	0.01	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02		
FLUORYPPYR	フルオロピリル	×	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
PROTHIOPIC	プロチオピス	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
BRODIFACOUM	ブロディファコム	○ ○	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*		
PROFENOFOZ	プロフェノフ	×	x	0.01	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
BROFLANILIDE	ブロフラン	○ ○	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	0.04	基準値なし	0.04	基準値なし	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	0.04	基準値なし	0.04
PROPOXUR	プロポキル	×	x	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	0.005*	基準値なし	0.005*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
HEXAChLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	x	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシザクロク	○ ○	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05*	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	不検出	0.01	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.075	0.1*		
PERMETHRIN	ペルメトドン	○ ○	0.02	-	2	0.5	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*		
PENCONAZOLE	ベンコナゾール	×	x	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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*		
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジルビルピル	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
PENTHIOPIPYR	ペチオピラド	○ ○	0.06	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
BOSCALID	ボスカル	○ ○	2	2	-	0.01	0.01	2	2	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2.0	基準値なし	2
FOSTHIAZATE	ホチニアゼート	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
PHOSMET	ホスメット	○ ○	x	10	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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 (Fosetyl-Al)	ホセティルアルミニウム	○ ○	40	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.01	1.5	2.0*	2.0*	基準値なし	1.5		
PHORATE	ホレート	×	x	0.3	-	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0.24	0.5	0.1	0.01*	0.01*</			

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	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	イント	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE	
なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。 ●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従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	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	
各國・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各國・地域等の残留農薬基準値所官署のWebサイト等について」を参照	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 関連法規等	INTERNATIONAL AL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市政条例 中華民国107年9月12日衛生福利部衛生字第1071302309号令 修正發布第3条付表一-及び第6条付表五	食品安全衛生管理法 中華人民共和国食品安全法 食品安全法 食品安全法 第2017-102号 GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENITA/N/KR.040/1/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016-TTB-YT	Philippine National Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.S MRL 1 : 2019							
各國・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各國・地域等の残留農薬基準値所官署の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团）	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全處 (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 PERURUTAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務省・農林省規制局) ※基準日時点以下のみ接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIEN PHÁP LUẬT (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/jishokusan/export/zannou_kisei.html	http://www.fao.org/faowho-codexalimentarius/codes/texts/databases/pesticides/pesticides/en/	http://www.firebaseio.com/legislation.gov.hk/cap132ENG/LawClass/zipid=1438402690419_001	https://www.moj.gov.tw/who-codexalimentarius/codes/texts/dbs/pesticides/pesticides/en/	https://www.gc.gov.sg/SI-8B%9D%ED%9C%9E%8B%9D%ED%9C%9D%88%EA%BB%80%FC%AA%8B%0%EB%80%8F%EA%87%9C%EA%8B%2%A9/	https://www.agsc.agri.my/fzlb/gzdt/202106/20210603_379939.htm	https://www.agsc.agri.my/fzlb/gzdt/202106/20210603_379939.htm?e=20180327&ProvIds=Sc9-q-Sc9	https://hg.moh.gov.my/peperutan-peraturan-makanan-1985	https://hg.moh.gov.my/peperutan-peraturan-q.o.id/	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-BYT-gioi-han-toi-da-luong-thuc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-BYT-gioi-han-toi-da-luong-thuc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.bafsa.gov.in/food-safety-and-standards-regulations.php?page_id=26	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-L
各國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 corn vegetables (includes all commodities in this subgroup) VR 0075 Root and tuber	甘薯 番薯 地瓜 根莖類 根菜類和薯芋類 蔬菜	甘藷 根莖菜類	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	Sweet potatoes	sweet potato group of root and tuber vegetables Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Sweet potato, tuberous and corn subgroup 1C Vegetable, tuberous and corn, 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)	スラウジー カルボン オブション ソルト アンド ペッパー	VR 0508 - Sweet potato VR 0075 - Root and tuber vegetables				
検体	泥を水で軽く洗い落としたもの	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry)	commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry)	根または茎全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落としたもの	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、検体が過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)	—	葉柄を落としれた根または塊茎。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)	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry)	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLは、① CODEX設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの優先順位適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。			
備考	- : 基準値(0.01ppm)	* : 基準値=検出限界 - : 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」といふ。)」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「なし」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	輸入を認めない：ハナダ農健省が定めている残留農薬基準に係る通達で規定されていない品目・農薬有効成分の組合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=定量下限値	—	T: 検定基準値 *: 基準値=検出限界	(*): 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界				