

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

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	英連	ロシア	UAE	
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	1.00	不輸出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.5	—	0.05	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	3.5	不輸出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	
EPIC	EPIC	×	×	0.04	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不輸出	0.1	+0.04	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FOXNITL	アイソキサチオン	○	○	0.1	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	+0.02	0.01*	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾルス・メチル	○	○	0.15	—	(☆)	不輸出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.2	0.02	—	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02	
ACEPHATE	アセフエート	○	○	0.3	—	1	0.0	0.03	0.02	不輸出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不輸出	0.01*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	—	10	1.0	0.1	2	10	10	10	10	10	10.00	0.05	1.0	1	0.2	0.01*	10	10.0	10.0	10	
FURAZACR	フルザクラ	○	×	0.02	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.005	0.005	(☆)	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.005	0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	0.005
AMISULBROM	アミスルブロン	○	○	0.05	—	(☆)	不輸出	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
AMETOCTRADIN	アメトクラジン	○	○	2	1.5	(☆)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	
ALANYLCARB	アラニカルブ	○	×	0.1	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	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	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	(☆)	0.05	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOCYLOSERAM	イソシクロセラム	○	○	0.01	0.01	(☆)	0.01	0.03	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
ISOFENAMID	イソフェナムド	○	○	0.05	—	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOPROPHOS	イソプロホス	×	×	0.10	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
IPROBIONE	イプロビオン	○	○	0.3	0.15	(☆)	0.2	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	0.1	0.15	0.01	0.01	0.07	0.7	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.15	0.15	
IMAZADIN	イマザキン	○	×	0.05	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.02	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	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	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.07	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02(+)	0.01*	0.01*	0.1	0.2	
IMINOCTADIN	イミノクタジン	○	○	0.05	—	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
IMPRYLUXAM	イムプリルキサム	○	○	0.09	—	(☆)	不輸出	0.03	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.09	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
UNICONAZOLE P	ユニコナゾールP	○	○	0.05	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
ETHIOPEN	エチオペン	○	×	0.05	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.01	0.05*	0.05*	0.01	0.05*	
ETHIOPINESATE	エトフメサート	×	×	0.3	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.25	0.25	+0.1	0.01(+)	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*	
ETHRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	(☆)	3.0	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.01*
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.01	—	0.1	0.0	0.05	0.2	0.2	0.01	不輸出	0.01	0.2	2.0	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	0.2	—	(☆)	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ENXAVYL	エンカビル	○	○	0.5	—	(☆)	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
OXATHIAPYRROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.04	0.04	(☆)	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01(+)	0.04	0.04	0.04	0.04	
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.05	—	0.2	0.2	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.2	0.01	0.05	0.1	0.001*	0.01*	0.01*	0.01	0.001*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	(☆)	対象外	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXYMEFEN-METHYL	オキシメフェンメチル	×	×	0.04	—	(☆)	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	0.05	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
OXYFLORFEN	オキシフルオレン	×	×	0.05	—	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01(+)	0.01*	0.02*	0.02*	0.01*	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシニッケル	○	○	0.2	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXOLINIC ACID	オキサリニック酸	○	○	0.1	—	(☆)	不輸出	0.07	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	(☆)	不輸出	0.05	0.02	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	0.5	2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENZYLAP	カルタップ、チオンシラム及びベンシルタップ	○	○	0.2	—	(☆)	0.1	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾエチル	○	×	0.1	—	0.1	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	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 BENZYL	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ンジル	○	○	3	—	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*	
CARBOXIN	カルボキシ	×	×	0.2	—	0.2	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	不輸出	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリ	○	○	0.02	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	+0.02	0.01	0.04	0.04	0.06	0.04	
QUICALFOP-ETHYL and QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルリ	○	○	0.02	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01*	不輸出	0.1	+0.02	0.1	0.04	0.04	0.05	0.04	
QUINALPHOS	キノルホス	×	×	0.05	—	(☆)	0.03	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○																						

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	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.1	0.01	+0.05	0.01(+)	0.2	0.2	0.2	0.2	
DHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	ジドロストレプトマイシンは不輸出、ストレプトマイシンは対象外	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIFENCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	0.2	0.1	[☆]	0.3	0.05	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.2	0.2	10.1	0.1	0.5	0.5	0.1	0.01	
DIFENZQUAT	ジフェンゾクアット	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIFLUTHRIN	ジフルトリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*	
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピル	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	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	
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	0.05	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	0.6	0.3	[☆]	0.6	1.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.6	0.6	0.2	0.01(+)	0.3	0.3	0.3	0.3	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	0.1	+0.01	0.1	0.1	0.1	0.3	0.05	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.3	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	対象外(免除: GAP使用基準に準ずる)	0.1	不輸出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required	
DMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
DMETHENAMID	ジメチナミド	○	○	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1*0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01	0.01	
DMETHOATE	ジメトエート	○	×	0.3	—	[☆]	0.2	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	0.01	0.1	0.7	0.2	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DMETHOMPH	ジメトモッフ	○	○	0.6	0.6	[☆]	0.6	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.05	0.6	0.15	0.01*	
CYOMAZIL	シヨマズル	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05(+)	0.05	0.05	0.05	0.5	0.01	
CYROMAZINE	シヨマジン	○	×	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.3 (0.6*)	0.3	0.05	0.1	0.01*	0.05*	0.1	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	対象外	0.05	基準値なし	不輸出	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	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.1	0.01	[☆]	0.01	0.05	0.8	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1(+)	0.02*	0.05*	基準値なし	0.01	
SPINUSAZOL	スピヌサゾル	○	○	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.07	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.1	0.01	
CYFOTETRAMAT	シヨフテトラマト	○	×	0.5	0.4	[☆]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
SPROMESTRIN	スピロメストライン	○	×	0.09	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.09	0.01	0.09	1	不輸出	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	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAPLOF	スルホキサフロ	○	×	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.02	0.01
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	0.8	—	[☆]	0.9	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
FOXALURON	ゾキサロロン	×	×	0.7	—	[☆]	0.7	0.7	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.05	—	[☆]	0.7	0.1	0.01	0.05	0.5	0.01	0.05	0.05	0.05	0.5	0.75	0.75	0.7	0.01(+)	0.05	0.05	0.1	0.05	
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.15	0.02*	0.5	0.15	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	×	0.02	0.02	[☆]	0.25	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.02	10.5	0.01(+)	0.01*	0.02	0.05	0.02	
THIODIACARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.2	
THIOCYOLAM	チオシクラム	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01	
THIOCYANATE	チオシアネート	×	×	3	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	不輸出	0.1	0.05	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファンエーメチル	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
THIOBENCARB	チオベンカルブ	○	○	0.02	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	[☆]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.05	0.05	
TEOAZENE	テナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	[☆]	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.2	0.1	0.07	0.2	0.15	0.15	0.1	0.15	
TEFLUMENAZOL	テフルメナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.05	0.1	0.05	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	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.01(+)	0.06	0.06	0.05
TERBUFOS	テルブフォス	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.05	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TOPIRONE	トピロン	×	×	0.2	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.06	0.06	0.06	0.05	
TRIAZIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
TRIAZINAFEN	トリアジンフェン	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
TRI-ALLATE	トリアラット	×	×	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
TRICLOPIR	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRICHLORFOP	トリクロロフ	×	×	0.50	—	[☆]	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	0.01	0.1	0.01	0.02*	0.02*	0.02*	0.05	0.02*	
TRIDEMORPH	トリデモッフ	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	0.2	—	[☆]	0.01																		

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	
FENYOXICARB	フェノキシカルブ	x	x	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPROXICARB	フェンプロキシカルブ	x	x	0.3	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENAMIDONE	フェンアミドン	x	x	0.2	0.15	0.2	不輸出	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	0.05(+)	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.15	
FENSULFOTHION	フェンスルホチオン	x	x	0.1	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENTIN	フェンチン	x	x	0.05	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PHENTHIOATE	フェントエート	○	○	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.1	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENPROXIPROPYL	フェンプロキシプロピル	x	x	0.50	-	(☆)	0.1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[D], 0.02	輸入を認めない	0.50	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.01	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	x	x	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	0.05	3	(☆)	不輸出	0.05	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	3	0.1	3.0	3.0	基準値なし	3	
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	0.02	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUAZINAM	フルアジンアム	○	○	0.2	-	(☆)	0.05	0.01	基準値なし	不輸出	0.05	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0.2	0.01	0.02	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフオップブチル	○	○	0.3	0.3	(☆)	0.2	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	0.5	0.05	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	○	7	1	(☆)	0.02	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	7	7	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.07	(☆)	0.1	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.01	0.01	0.07	0.07
FLUOMETURON	フルオメツロン	x	x	0.02	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	1.5	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUPYRIFUR	フルピリフール	○	x	2	0.6	(☆)	0.3	0.05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	0.2	0.2	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FLURAMEXATIDE	フルキサメタミド	○	○	0.01	-	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUDIOXONIL	フジオクソニル	○	○	0.5	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01 (+)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	○	0.10	-	(☆)	0.5	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUOLANIL	フルオランイル	○	○	0.1	-	(☆)	1.0	0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.01	1.0	1.0	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLURALANATE	フルバリネート	○	○	0.03	-	(☆)	0.5	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUPYRIFURONE	フルピラジフロン	○	x	0.09	0.01	(☆)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.01	-	(☆)	0.05	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FLUDIOXAZIN	フルジオキサジン	○	x	0.02	0.02	(☆)	0.02	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	
FLURAPYRIFUR	フルアピリフール	○	x	0.04	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	0.03	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PROCYMIDONE	プロシמידロン	○	○	0.2	-	(☆)	0.5	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.2	0.1	0.02*	0.02*	0.2	0.02*	
PROSULFACARB	プロスルホカルブ	○	x	0.1	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	x	0.01	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROFIACAZUM	ブロフィアコウム	x	x	0.01	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.001 (+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロンカミド	○	x	0.1	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.2	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
PROPAGUAZIFOP	プロバクザフオップ	x	x	0.05	-	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01*	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROPACHLOR	プロバクロール	x	x	0.7	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不輸出	0.1	0.7	0.05 (+)	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	○	0.2	2	(☆)	2.0	0.1	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.5	0.1	2	2.0	10.0	2	
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	x	0.2	-	(☆)	0.2	0.05	0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROPYLALUMINUM	プロピルアルミニウム	○	○	0.05	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROFLUMETOLIL	プロフルメトイル	○	○	0.01	-	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROXOPUR	プロボクスル	x	x	2	-	(☆)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	0.05	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROMETRYN	プロメトリン	○	○	0.02	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	+0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOXNYL	ブロモキシニル	x	x	0.1	-	(☆)	0.1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.02	+0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	x	x	0.5	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	x	x	0.1	-	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENALAXYL	ベナラキシル	x	x	0.2	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1	0.02*	0.02*	0.2	0.02	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	-	1	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	0.1	-	(☆)	0.5	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	[D], 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
BENCONAZOLE	ベンコナゾール	x	x	0.1	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	x	x	0.2	-	(☆)	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENTAZONE	ベントゾン	○	○	0.1	0.04	0.1	0.01	0.01	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	
BENTHAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	0.02	-	(☆)	不輸出	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
BENTHIOPIRYAD	ベンチオピラド	○	○	0.7	0.7	(☆)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	3	3	1	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.7	
BENDIMETHALIN	ベンディメタリン	○	○	0.05	0.05	(☆)	0.1	0.05	基準値なし	0.05	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	米國	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	
農薬の登録の有無 ●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 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	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 (0.1ppm)	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	
●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。	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
	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
	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
関連法規等				食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」 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 食物内除害剤類 除害剤 (第1320章) (第114302806号令 修正発布第3条 付表一及び第6 条付表五)	食品安全衛生管理法 中華民國114年 11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号令 修正発布第3条 付表一及び第6 条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全通告 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大 残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S. C. 2002. c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024	
各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等」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)	電子版香港法例	全国法規資料庫	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thur VIEN PHAP L (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/i/shokusan/export/zannou_kisai.html			http://db.frcr.or.jp/	http://www.fao.org/faod-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/	https://www.ehl.gov.hk/hk/codex13207.html?wpnid=10_1438402690419_00118&lawid=127	https://consular.fda.gov.t/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127	https://www.agric.gov.sg/SAFE1973-607?nodeid=0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9	http://www.agric.gov.sg/SAFE1973-607?nodeid=0180327&Provi ds=Sc9-&Sc9	https://hg.moh.gov.my/fsq/peraturanperaturan_bpk.go.id/	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvie.nhanluat.vn/vi-am-ban/The-thuoc-ti-to/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-kioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-va-ve-thuoc-va-ve-thuoc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-content/uploads/2016/07/sai_gov_in/gms/food-safety-and-standards-regulations.pdf	https://www.gsa.gov/currency/title/40/chapter/subchapter/1/subchapter/1/part-180/subpart-0	https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mrli-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/star/screen/mrli	https://secure.gov.uk/mrli/search	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012621020300227?index=402&rangeSize=1	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom/pubs-base-standards				
各国資料等で検索する場合の品目名				たまねぎ	VA 0385 Onion, Bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions (include all commodities in this subgroup) VA 0035 Bulb vegetables	洋葱 鱗莖類蔬菜 Onion, Bulb vegetables	洋葱 根莖菜類	葱 (たまねぎ) ニギネ (根菜類) 대파 (野菜類)	洋葱 鱗莖類蔬菜	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Bawang Bombay, Umbi Lapis	onion, bulb	Onion	Onion Vegetable Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A	Dry bulb onions Onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)	лук-репка луковицы объёмными укривами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables	
検体				外皮及びひげ根を除去したもの	Bulb commodity Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water and whatever parchment skin is easily detached).	鱗莖全体	鱗莖全体	ひげ根を除き、逆を水で軽く洗い落したものを	Whole potato	規定なし (一部の農薬/作物には、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).	—	根を切り取り、付着した泥、乾燥した部分を除去したもの	—	Codex、原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの優先順位で適用されており、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)	*：基準値=検出限界	—	[対象外]：残留基準値対象外物質 (*)：当該農薬が残留する堆肥など、特定の栽培条件下における基準値	—	T：暫定基準値 *：基準値=検出下限界	T：暫定基準値 *：基準値=検出下限界	(*)：基準値=検出下限界	*：基準値=検出限界	*：基準値=検出限界	*：基準値=検出限界