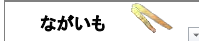


Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
PROPOXUR	プロホキシル	×	×	0.5	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1	
BROMOPROPYLATE	プロモプロピレート	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
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	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.5	基準値なし	0.5	
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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1	基準値なし	0.05%1	
BENOMYL	ベノミル	○	○	0.8	—	[☆]	※	0.05 ※2	基準値なし	3	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1%1	基準値なし	0.1%1	
PERMETHRIN	ペルメスリン	○	○	0.02	—	[☆]	2	0.5	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	1	0.05%1	基準値なし	0.05%1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
BENSULTAP	ベンスルタップ	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	
BENTAZONE	ベンタンゾン	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03%1	基準値なし	0.03%1	
PENTHOPHYRAD	ペンチオプラド	○	×	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	基準値なし	0.01	0.06	0.06	2	0.1	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05%1	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
BOSCALID	ボスカリド	○	×	2	2	2	0.01	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	0.05	0.05	1	0.5	2	2.0	2	
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.03	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02%1	基準値なし	0.02%1	
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	12	0.1	0.05	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1	
FOSETYL-ALUMINUM	ホセチル	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	2%1	基準値なし	2%1	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.024	0.5	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○	○	0.5	—	8	0.01	0.01	8	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	3.0	1	0.1	0.05	3	0.02%1	基準値なし	0.02%1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	10	—	[☆]	15.0	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2%1	基準値なし	0.2%1	
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	×	×	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	基準値なし	0.01	0.09	0.09	0.5	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
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	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.01	0.03	0.1	0.05	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02%1	基準値なし	0.02%1	
METHOMYL	メソミル	○	○	0.5	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	0.2	0.01	0.05	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
METAFLOMIZONE	メタフルミゾン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1	
METAM	メタム	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
METHOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03%1	基準値なし	0.03%1	
METHADATHION	メチダサオン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02%1	基準値なし	0.02%1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メタ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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
METHIOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
METHIOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	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	基準値なし	0.02	
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	×	0.04	—	[☆]	0.01	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	基準値なし	0.01	0.04	0.04	0.1	0.04%1	基準値なし	0.04%1	
METOLACHLOR	メトアクロール	○	○	0.1	—	[☆]	0.01	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	基準値なし	0.01	0.20	0.2	0.2%1	0.1	0.05%1	基準値なし	0.05%1
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1%1	基準値なし	0.1%1	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフエントリフルコナゾール	×	×	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	基準値なし	0.01	0.04	0.04	0.02	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
LINURON	リニウロン	○	○	0.1	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05%1	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	—	0.05	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	0.02	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
RESMETHRIN	レスメスリン	×	×	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	基準値なし	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
LENACIL	レナシル	○	○	0.3	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	基準値なし	0.5	
LEPMECTIN	レピメクチン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001%1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチン酸	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
BROMIDE	臭素	×	×	60	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	75.0	0.1	15	0.1	50	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	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01%1	基準値なし	0.01%1	
規定形式	ボジティブリスト	—	—	—	—	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	
●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 ●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 ※1：検出限界ありかつ適用ありの場合 色で表示。	優先順位1	—	—	—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生署意見によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	CODEX基準	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い各基準値が適用される。 ●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。 ●「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300植物用基準値[D.L]	—	基準値なし	—	—	—	—	一律基準値 (0.1ppm)	—	—	EU基準値	
<基準値に付された記号について> ※1：検出限界値 ※2：暫定基準値	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	
色のセルは、有機農産物の日本農林規格において使用可能な有効成分を表す。	基準値取得日	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有 無	適用の有 無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの 基準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーランド の基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
	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	公衆衛生及び市町村 政条例 食物・除害剤使用 総則項 (第132C項)	食品安全衛生管理法 中華民国107年9月12 日衛生福利部衛授食 字第071302309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 規(MFDS) 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中有害最大 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 55/PERMENT /KR.040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Republic of the Philippines Department of Agriculture	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	GN 1.23539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE'S MRL 1 : 2017
	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 https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zanpou_kies.html																				
				http://www.fda.gov/oc/food-safety-and-standards/pesticides/	http://www.fao.org/fao-codexalimentarius/codex-texts/docs/pedstroa/pesticides/en/	https://www.eurostat.gov/ENG/LawsClass/Inland.asp?pcode=L0040083	http://www.mos.gov.tw/ENG/LawClass/Inland.asp?pcode=L0040083	http://www.kewa.go.kr/NEO/NEO899/0064DAF-B210-43F4-NEC08B0A9E0A020B08C0A979279CDAFA182AB/	http://www.cma.gov.cn/cn/statP.aspx?titleName=257ae0064DAF-B210-43F4-NEC08B0A9E0A020B08C0A979279CDAFA182AB/	http://www.singapore.gov.sg/SL/SFA19-73-R01DocDate=20180327&Provider=keasipg	http://www.pertanian.go.id/pst/standard/download.php?file=315	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf	http://www.sdfa.gov/oth/standard/download/MAXIMI-M-RESIDUE-LIMITS.pdf
	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 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) 서유 (いも類)	甘藷 蔬菜 (根菜類和薯芋類)	Sweet potatoes Root and tuber vegetables	Root and tuber vegetables Tuber crops	SAYURAN/VEGETABLES 77 Ubi jalar / Sweet potatoes	มันฝรั่ง (sweet potato) หัวผักกาด (Head and root vegetables)	Sweet potato Root and tuber vegetables	当該品目なし	vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Sweet potato Vegetable, tuberous and corn subgroup 10 Vegetable, tuberous and corn, except potato, subgroup 10 All food commodities	Sweet potato Sweet potato	Sweet potato Root and tuber vegetables	Kumara Tuber vegetables Root and tuber vegetables Fruit vegetables Any other fruit, vegetable, or nut Any other food Any food	Sweet potatoes (212020)	sweet potato vegetables with edible roots and tubers all food products	VR 0508 - Sweet potato VR 0075 - Root and tuber vegetables	
	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).	the forms on market.	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、検体が追加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)	—	—	—	—	—	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	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの検出値で適用されており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。	
	備考			—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ2参照	※ ベノミル、チオファネートメチルの残留農薬基準値は個別に設定されておらず、カルベンダジムの残留農薬基準値(本表で、台湾はカルベンダジムのチオファネートメチルの残留農薬基準値に掲載されている値)が、ベノミルの代謝産物であるカルベンダジムの残留量、チオファネートメチルの代謝産物であるカルベンダジムの残留量と適用されます。	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ3参照	—	—	※食品の保管・加工・調製等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値である。	—	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—		



残留農業基準値は各国・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、正確性を保証するものではありません。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を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	農薬の有効成分	適用の有効成分	日本の基準値 (mg/kg)	ODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピン島の基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
2,4-D	2,4-ジクロロベンゾキシ酢酸	X	X	0.05	-	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
4-CPA	4-クロロフェノキシ酢酸	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
DBEDQ	DBEDQ	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	X	X	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	7.0	不検出	0.1	0.05※1	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.04※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
LINDANE	γ-BHC	X	X	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
IOXYNIL	アイオキシニル	X	X	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACETAMPIDRID	アセタミプリド	X	X	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	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACEPHATE	アセフェート	X	X	0.5	-	[☆]	1.0	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.02 ※	0.1	不検出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	X	X	1	1	1	0.1	0.1	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	8.0	0.1	0.1	1	1.0	1	1	
ATRAZINE	アトラジン	X	X	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
ABAMECTIN	アバメクチン	X	X	0.01	0.005※1	[☆]	0.01	0.01	0.02	0.005※1	0.005※1	基準値なし	0.005※1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01※1	0.005※1	0.01※1	基準値なし	0.005※1	
AFIDOPROPEN	アフィドプロペン	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	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
AMETOCTRAIDIN	アメトクトラジン	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	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
ALANYCARB	アラニカルブ	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ALDRIN and DIELDRIN	アラルジン及びディルドリン	X	X	0.1	0.1	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	0.1	基準値なし	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	X	X	0.01	-	[☆]	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
IMAZAQUIN	イマザキン	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	基準値なし	0.01	不検出	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05※1	0.05※1	
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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IMICVAFOS	イミツアホス	X	X	0.05	-	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	X	X	0.04	0.5	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05※2	0.5	0.5	0.5	0.5	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	X	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	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.05	0.1	0.02※1	0.02※1	0.02※1	
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	0.01	輸入を認めない	基準値なし	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ETHION	エチオン	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	
ETOPROX	エトプロックス	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	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETIDAZOLE	エチジアゾール	X	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	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	X	X	0.1	-	[☆]	不検出	0.05 ※2	0.01	基準値なし	0.005	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	X	X	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
ENDURIN	エンドリン	X	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXADIXYL	オキサジキシル	X	X	0.1	-	[☆]	0.01	1	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
OKSATHIOPROPINOL	オキササアデプロリン	X	X	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	基準値なし	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01※1	基準値なし	0.04	
OXAMYL	オキサミル	X	X	0.1	-	[☆]	0.2	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	基準値なし	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
OXYMETON-METHYL	オキシメトンメチル	X	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05	
OMETHOATE	オメエート	X	X	1	-	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CARFENTHAZON-ETHYL	カルフェンタゾンエチル	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CARBENDAZIM, THOPHANATE and BENOMYL	カルベンダザム、チオファネートメチル及びベンゾミル	X	X	0.6	-	[☆]	0.2	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	基準値なし	0.50	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.1※1	
QUINALOPOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリル	X	X	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
QUINALOPOP-ETHYL and QUINALOPOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルリル	X	X	0.1	-	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
QUINALPHOS	キナルフォス	X	X	0.05	-	[☆]	0.03	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
QUINTOZENE	キンクトゼン	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
GLYPHOSATE	グリホサート	X	X	0.2	-	[☆]	0.2	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	基準値なし	0.01	0.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
GLIFOSINATE	グリホシネート	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	基準値なし	0.01	0.03※1	0.1	0.03※1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
KRESOXIM-METHYL	クレキシムメチル	X	X	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	基準値なし	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CLETHODIUM	クレジウム	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	基準値なし	0.01	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
CLONANOP-PROPARGYL	クロナノプロパルギル	X	X	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	基準値なし	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CLOTHANIDIN	クロタニジン	X	X	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.2	0.3	0.2	0.01	0.01	0.2	
CLOPIDOL	クロピドール	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CLOMAZONE	クロマゾン	X	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	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORANTRILIPROLE	クロラントリプロール	X	X	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	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORANTHRANILIPROLE	クロランタニリプロール	X	X	0.05	0.02	[☆]	0.02	0.02	0.05	0.02 ※2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.30	0.1	0.30※2	0.02	0.02	0.02	0.02	
CHLORAL-DMETHYL	クロラルジメチル	X	X	4	-	[☆]	0.1	0.01	0.01	0.02	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	2	5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORDANE	クロラネン	X	X	0.02	0.02※1	[☆]	0.02	0.02	0.02	0.02※1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	輸入を認めない	0.02※1	0.2	不検出	0.1	不検出	0.02※1	0.01※1	基準値なし	0.02※1	
CLOXANOPROPIN	クロキソプロピン	X	X	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
CHLORIPRIFOS-METHYL	クロリプリフォスメチル	X	X	0.05	-	[☆]	5 ※2	0.01	0.01	5 ※2	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1</						



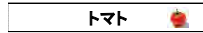
残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pestiloides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	OEDEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペルーの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
TEPRALOXIDIM	テプラロキシジム	○	○	0.2	-	(☆)	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.181	基準値なし	0.181	
TESFLUTHRIN	テスフルメリン	○	○	0.1	-	(☆)	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
DEMETON-S-METHYL	デメトン・S・メチル	×	×	0.4	-	(☆)	0.01	0.02	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.04	0.1	0.05	0.1	0.0181	0.1	0.0181	
TERBUFOS	テルブフォス	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.05	0.01 ※2	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
DOODINE	ドジン	×	×	0.2	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIAOMETHRIN	トラジオメリン	○	○	0.02	-	(☆)	0.5 ※2	0.01	0.05 ※2	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIADIMOL	トリジアメノール	×	×	0.1	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIADIMFON	トリジアジメフォン	×	×	0.1	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRI-ALLATE	トリ・アラート	×	×	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05	0.1	0.181	基準値なし	0.181	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.181	
TRICHLORFON	トリクロロフォン	×	×	0.50	-	(☆)	0.01	0.01	0.50	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.1	0.0181	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロフスメチル	○	×	1.0	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	×	0.01	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
NALED	ナレド	×	×	0.1 ※2	-	(☆)	0.2	0.01	0.01 ※2	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.1	不抽出	0.1	0.01	0.1	0.01	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノール・サルホン酸銅	○	○	5	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	5	基準値なし	5	
NOVALURON	ノバルロン	○	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181		
PARAQUAT	パラコート	○	○	0.05	0.05	(☆)	0.05	0.01	0.05 ※2	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.50	0.1	0.05 ※1	0.05 ※1	0.02 ※1	0.005	0.05	
PARATHION	パラチオン	○	○	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.01	0.01	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281	
PARATHION-METHYL	パラチオン・メチル	×	×	1.0	-	(☆)	0.01	0.01	0.02	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	輸入を認めない	基準値なし	1.0	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
VALIDAMYCN	バリダマイシン	○	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
BIALANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラナフォス	×	×	0.004	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
SIDORESMETHIN	シドロースメチン	×	×	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
SIBACIFEN	シバキフェン	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.03	0.1	0.03	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
PIDOXYSTROBIN	ピドキシストロビン	○	○	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.03	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
BITERANTOL	ビテルタノール	×	×	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.0181	0.0181	基準値なし	0.0181		
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.2	0.1	0.0281	基準値なし	0.0281	
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	0.05	0.1	0.03	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
HYMEKAZOL	ヒメカゾール	×	×	0.5	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0281	基準値なし	0.1	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	×	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.0281	基準値なし	0.0281	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	×	0.04	-	(☆)	0.4	0.05	0.2	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.04	0.1	0.5	0.1	0.0281	基準値なし	0.0281	
PYRACLOFOS	ピラクロフォス	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
PYRACLOPYRATE	ピラクロピレート	×	×	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキンアゾン	○	○	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	不抽出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカール	×	×	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	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	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.02	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
PYRTHRINS	ピレトリン	○	×	1	0.05 ※1	0.05	0.05	0.01	基準値なし	1	0.05 ※1	基準値なし	0.05 ※1	0.05	0.05 ※1	1.0	不抽出	1.0 ※1	1	1	1	0.05	0.05 ※1	
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	○	×	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.08	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.001 ※1	0.01	基準値なし	0.01	
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.1	-	(☆)	0.1	0.01	0.02	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.0181	0.0281	基準値なし	0.0281	
FENAMIDON	フェナミドン	×	×	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.0281	0.1	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281	
FENOXAPROP-ETHYL	フェンキサプロップエチル	×	×	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXICARB	フェンキカルブ	×	×	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.1	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
FENAMIDONE	フェナミドン	×	×	0.02	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.2	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	1.00	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181
FENTHION	フェンチオン	×	×	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.0281	0.1	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281	0.0281	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	0.05	-	0.05	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05	0.1	0.0281	0.05	0.0281	
FENPROPHIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.0181	0.0181	基準値なし	0.0181		
BUTAMIFOS	ブタミフォス	○	○	0.05	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	○	×	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.0181	基準値なし	0.0181	
FLUAZIFAM	フルアジファミル	○	×	0.05	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.0181	基準値なし	0.0181	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフォップブチル	×	×	0.05	-	(☆)	0.2	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	1.5	0.1	0.382	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○	×	3	3	不抽出	0.01	基準値なし	3	3	基準値なし	3	基準値なし	3	0.01	0.01	0.8	0.1	2	3	0.01	基準値なし	3	
FLUOPICOLIDE	フルピコリド	○	×	0.02	-	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.09	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLUOPYRIM	フルピリム	○	○	0.1	-	(☆)	不抽出	0.01	基準値なし															



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、正確性を保証するものではありません。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。輸出前に輸出先の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国 の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
MEFENTRFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	×	×	0.04	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.04	0.04	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LINURON	リニユロン	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.5	0.2	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	—	—	0.05	不抽出	0.1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	3.0	0.1	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.5	基準値なし	0.5
WARFAHIN	ワルファリン	×	×	0.001	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.001※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチン酸	×	×	0.05	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROMIDE	臭素	×	×	50	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	15	0.1	50	基準値なし	50
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	〔☆〕	不抽出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	不抽出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
	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	ネガティブリスト	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	ネガティブリスト	ポジティブリスト
●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 ●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「色」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い各基準値が適用される。 ●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。 ●基準値なしの場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について> ※1：検出限界値 ※2：暫定基準値	優先順位1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	基準値取得日	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1
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 残留農薬基準値検システム（日本食品化学研究振興財団）	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市食条例 衛生部「除害有期限規則」（第132CM章）	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 残留農薬基準値検システム（日本食品化学研究振興財団）	Food Safety and Inspection Service (FSIS) - Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	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 残留農薬基準値検システム（日本食品化学研究振興財団）	中華人民共和国食品衛生法 中華人民共和国衛生部令（第132CM章） 衛生部「除害有期限規則」（第132CM章） 衛生部「除害有期限規則」（第132CM章）	SALE OF FOOD ACT CHAPTER 283, SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016	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.O. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 (Section 38(3)& 405)	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE's MRL 1 : 2017
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 https://www.maff.go.jp/j/shokusan/convot/annou_kisei.html	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/	http://www.fao.org/gov/who-codes/alimentarius/codes/texts/cbs/pestres/a/pesticides/en/
各国資料等で検索する場合の品目名	やまいも(長いもをい)	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables	山薬 淮山 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜	山薬 根菜類和薯芋類蔬菜
検体	泥を水で軽く洗ったもの	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).	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 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 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 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 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 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 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 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 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 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).
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



残留農業基準値は各国・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、正確性を保証するものではありません。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。輸出入に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピン島の基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
2,4-D	2,4-ジクロロフェニル酢酸	X	X	0.01	-	(★)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.01※1	基準値なし	0.05※1	
4-CPA	4-クロロフェニル酢酸	X	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
BHC	BHC	X	X	0.2	-	(★)	不検出	0.01※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	
DBEDQ	DBEDQ	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	
DDCP	DDCP	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
DDT	DDT	X	X	0.2	-	(★)	不検出	0.01	0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	7.0	不検出	0.5	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
EPTC	EPTC	X	X	0.1	-	(★)	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.04※1	0.1	0.01※1	基準値なし	
LINDANE	γ-リンデン	X	X	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	基準値なし	0.01※1	
OXEYNYL	オキセニル	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	基準値なし	0.01※1	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.5	-	(★)	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02※1	0.1	0.02※1	0.02※1	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	X	1	0.3	1	0.8	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	1	0.3	0.3	0.9	0.3	
ACE-TAMPHID	アセタムフィド	○	○	2	0.2	0.2	1.0	0.01	1	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.01	0.20	0.2	0.1	0.2	0.9	0.3	
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.03	1	1	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	0.02 ※	0.1	5	1	0.01※1	1.0	1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	3	3	3	2.0	2.0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	1	0.2	0.2	1※2	0.01※1	3	3.0	3
ATRAZINE	アトラジン	○	X	0.02	-	(★)	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	基準値なし	0.01	0.02	0.02	0.01	不検出	0.07	0.1	0.08	0.02	0.05	
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	X	X	0.2	-	(★)	不検出	0.15※3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.2	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	-	(★)	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.50	0.4	0.02	0.1	0.4	基準値なし	0.4
AMITRAZ	アミトラズ	X	○	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.2	0.5	0.2	0.5	
AMETOCTRAZIN	アメトクトラジン	○	○	5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.2	0.5	0.05※1	0.5	1.5
ALANYCARB	アラニカルブ	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
INTECTAM	インテクトラム	X	○	0.4	0.4	1.0	0.4※2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
ISOFEETAMID	イソフェタミド	○	○	6	-	(★)	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	1.5	基準値なし	1.5	0.01
IPFLUFENQUIN	イプフルフェンキン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	X	X	5	5	5	1.0	2.0	5	7	5	5	5	5	5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.01※1	5.0	5	5
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	X	X	2	-	(★)	不検出	0.1	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.7	0.1	基準値なし	0.7
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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1
IMAZALIL	イマザリル	X	X	0.5	0.3	(★)	不検出	0.5※2	0.5	0.5	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.01
IMAZATHIAPYR AMMONIUM	イマザスルピアンモニウム塩	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
IMAZAFOS	イマザファス	○	X	0.05	-	(★)	不検出	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
IMBACLOPRID	イムバクロプリド	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.3	-	(★)	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	0.5	0.5	0.5	0.3※3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5
ETHIOXACAM	エチオキサム	X	○	1.0	-	(★)	不検出	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ETHION	エチオン	X	X	0.3	-	(★)	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	1.0	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1
ETHEPHON	エテフホン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2.0	2	2	2	2.0	2	2
ETHEPHOX	エテフホックス	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2.0	2	2	2	2.0	2	2
ETHORORPHOS	エトリオルス	X	X	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	0.01	0.01※1	0.01	0.01	0.01
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	X	X	0.1	-	(★)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ENDOSULFAN	エンドスルファン	X	X	0.5	0.5	0.5	0.05※2	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.0	不検出	0.5	0.05※1	0.5	0.5	0.5	0.5
ENDURIN	エンドリン	X	X	N.D	-	(★)	0.01	0.05※2	0.05	0.01	0.01	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
OXADIZON	オキサジゾン	X	X	5	-	(★)	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01※1	0.5	0.01※1	0.5	0.01※1
OXATHIAPPIROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.5	0.4	0.2	0.05	0.7	0.3※2	0.4	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.50	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
OXAMIL	オキサミル	○	○	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.1	0.05※1	0.01	0.2	0.2	0.2
OXYTETRACYCLINE	オキステトラサイクリン	○	○	0.3	0.3	(★)	0.01	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.7	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	0.01	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトメチル	X	X	0.02	-	(★)	不検出	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1
OZONE-COPPER	オゾン銅(有機銅)	○	○	3	-	(★)	2.0	0.01	2※2	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
QUINACET	クイナセト	X	○	0.1	-	(★)	不検出	0.02	0.05	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
2-PHENYLPHENOL	2-フェニルフェノール	X	X	8	-	(★)	不検出	10※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	基準値なし	0.01	10	0.1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1	0.01※1
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	X	0.5	-	(★)	0.05	0.05	0.05※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.04	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
CAIUSAFOS	カズサファス	○	○	0.01	-	(★)	不検出	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01※1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1	
CARBENDAZIM-ETHYL	カルベンダジムエチル	○	X	0.1	-	(★)	0.1	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	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.05	0.1	0.02※1	0.02※1	0.02※1
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ミル	○	○	3	0.5	3	0.01	2.0	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	不検出	2.5	0.5	2	0.3	0.075	0.5
QUAZALOFOP-P-TEFURYL	クザラロフOP-Pテフルリル	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	基準値なし	0.01	0.02※1	0.1	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01
QUAZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	クザラロフOP-エチル及びクザラロフOP-Pテフルリル	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02※1	0.02※1	0.01	0.05	0.01
QUINALPHOS	クイナルホス	X	X	0.05	-	(★)	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01※1
CHINOMETHIONAT	キノメチオナト	X	X	2	-	(★)	0.2	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01
QAPTAN	クアプタン	X	○	0.5	5.0	5.0	5.0																

Pesticides name	農薬の有効成分	豪州の有効成分	中国の有効成分	日本の基準値 (mg/kg)	ODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピン ² の基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリア ¹ の基準値 (mg/kg)	ニュージーランド ³ の基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
CYFLUFENMID	シフルフェナミド	×	○	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	基準値なし	0.01	0.20	0.2	不検出	0.1	0.04	0.04	0.04	
DIFLUFENOPYR	シフルフェンピロリド	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	×	0.4	0.3	(※)	0.1	0.01	0.1	0.01	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3		
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.05	-	(※)	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
CYPRODINIL	シプロジンリル	○	×	0.05	2	0.5	0.5	0.01	0.5	2	2	0.5	2	2	2	0.01	1.5	1.5	0.02	2	1.5	0.5	2	
CYPERMETHRIN	シペルメスリン	○	○	2.0	0.2	0.5	0.15※2	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	基準値なし	0.01	0.2	0.3	0.1	0.02	0.2	0.2	0.2	
QIBSRELLIN	シベスレルリン	○	○	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	基準値なし	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	基準値なし	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	シメチピン	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02※1	0.1	0.02※1	0.02※1	0.02※1	
DIMETHOATE	シメチエート	○	○	0.1	0.5	(※)	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	0.2	0.2	0.1	0.15	0.1	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02	
DIMETHOMORPH	シメチモルフ	○	○	3	1.5	1	1.5	0.01	3	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.7	-	(※)	0.2	0.5	0.01	0.05	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01※1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	1	1	1	1	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	×	0.3	-	(※)	不検出	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7	0.06	0.06	0.2	0.5	0.06※2	0.4	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.40	0.4	0.1	0.02※1	0.06	0.06	0.06	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	0.3	0.3	1	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.40	0.4	0.2	0.05	0.7	0.03	0.3	
SPINOSAD OPEN	スピノサドオープン	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.5	0.5	0.5	
SPIROTRAMAT	スピロトラマト	○	○	3	1	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	1	1	1	1	0.01	2.5	2.5	7	0.3	1	2.0	1	
SPINOMESIFEN	スピノメシフェン	○	○	0.7	0.3	0.45	0.2	0.01	0.7	0.5	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.45	0.5	0.45	0.01	0.5	1.0	0.7	0.7	
SULFENTRAZOLIN	スルフェントラズリン	○	×	0.05	-	(※)	不検出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
SULFOXAFLOF	スルホキサフロ	○	○	2	1.5	(※)	1.5	0.5	1.5※2	1.5	1.5	基準値なし	1.5	0.5	1.5	0.01	0.70	0.7	1	1.0	0.3	0.3	1.5	
SETHOXYDIM	セトキシディム	○	○	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	基準値なし	0.01	4.0	4	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2	2	2	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2	2	2	2	2	2	0.5	2	2.0	2	2	
DAZINION	ダイジン	×	×	0.5	0.5	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.7	0.2	0.01※1	0.5	0.5	
DAZOMET, METAM AND METHYL ISOTHIOFANATE	ダゾメト・メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.5	-	(※)	不検出	0.1	0.02※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.5	0.1	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	1	0.5	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	-	(※)	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	1	1	1	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.03	0.1	0.01※1	0.1	0.01※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.7	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.2	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	0.25	0.25	0.7	0.7	0.2	0.2	0.7	
THIOCARB AND METHOMYL	チオカール及びメトミル	○	○	0.5	-	(※)	0.2	1.0	0.01	0.01	0.01	1	1	1	1	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01※1	1.0	0.01	
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	-	(※)	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	-	(※)	不検出	2.0	3	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPANSLURON-METHYL	チオパンスルロンメチル	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01※1	0.01	0.01※1	
TECNEZAN	テクネザン	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01※1	0.01	0.01※1	
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.7	-	(※)	0.5	2.0	基準値なし	0.3	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.30	0.3	0.02	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
TERANILIPROLE	テラニリプロール	○	○	2	-	(※)	0.5	2	基準値なし	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.4	0.4	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERCONAZOLE	テルクナゾール	○	○	0.7	2	0.2	0.7	1.0	0.7	0.7	1.3	0.7	1.3	0.5	0.7	1.3	0.2	0.7	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	
TERCONAZOL	テルクナゾル	○	○	0.7	-	(※)	0.5	2.0	基準値なし	0.3	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.30	0.3	0.02	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
TERBUFOS	テルブフォス	×	×	0.005	-	(※)	0.05	0.01	0.01※2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
TERBUTHIN	テルブチン	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
TERBUTYL	テルブチル	○	○	0.3	-	(※)	0.5																	

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	×	0.7	0.6	—	0.7	1.0	0.5※2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.01	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
FLUXAMETHAMIDE	フルキサメタミド	○	○	1	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	—	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
FLUXORAMID	フルキソラミド	○	○	0.5	2	—	0.5	1.0	3	1.0	3	基準値なし	1.0	3	3	0.01	不抽出	0.1	不抽出	3	3	3	3
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	0.20	—	—	0.2	1.0	0.01	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.1	0.01※1	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01
FLUTIANIL	フルティアニル	○	○	0.3	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
GLUTHAMIN	グルタミン	○	○	0.01	—	—	0.01	—	基準値なし	—	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FLUTRAPIOL	フルトラピオール	○	×	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロロン	○	×	2	1	—	1.0	2.0	3※2	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	1.5	1.5	1.5	1	0.7	基準値なし	0.05※1
FLUFENACET	フルフェナセート	○	×	0.05	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
GLUFENOKURON	グルフェノクロン	○	0.5	—	0.05	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
FLUBENDIAMIDE	フルベンドアミド	○	○	2	2	2	2	2	2※2	2	2	2	2	2	2	0.20	2	0.80	0.2	2	2	2	2
FLURIDONE	フルリドン	○	×	0.1	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUROXYPIRYR	フルロキシルピリ	○	×	0.05	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01※1
PROCHLORAZ	プロクロラズ	○	×	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	0.01	0.01	
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	4	—	—	2	2.0	2	2	2	0.01	不抽出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	1	0.01※1	5.0	0.01※1	0.01
BRODIFACUM	ブロディファコム	○	×	0.001	—	—	不抽出	0.01	基準値なし	不抽出	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不抽出	0.001※1	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロンカミド	○	○	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	基準値なし	0.4
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	○	×	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	0.01	4	0.4	0.3※2	2	2	2	2
PROPARGITE	プロパルクイト	○	×	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	0.3※2	2	2	2	2	2
PROPRONAZOLE	プロプリナゾール	○	×	0.05	3	3	0.01	0.01	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3	0.05	3				

[illegible]

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国 ¹⁾ の基準値 (mg/kg)	中国 ²⁾ の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペリナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランド ³⁾ の基準値 (mg/kg)	EU ⁴⁾ の基準値 (mg/kg)	ロシア ⁵⁾ の基準値 (mg/kg)	UAE ⁶⁾ の基準値 (mg/kg)	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	×	×	0.01	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	×	0.05	-	〔☆〕	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05※1	0.01	基準値なし	0.05※1
4-CPA	4-クロロフェノキシ酢酸	○	×	0.02	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.5	-	〔☆〕	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	7.0	不輸出	0.5	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
EPTC	EPTC	×	×	0.04	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.04※1	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
IMIDAC	1-イミダゾール	×	×	2	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
IOXNYL	1-イオキシニル	○	○	0.1	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.02※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
ACIBENZOLAS-METHYL	アキベンゾラース-メチル	○	×	0.2	0.15	〔☆〕	0.1	0.01	0.15	0.15	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	基準値なし	0.15	0.01	0.1	不輸出	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPHID	アセタミプリド	○	○	0.2	0.02	〔☆〕	0.02	0.05	0.1	5	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02	
ACEPHATE	アセフエート	○	○	0.3	-	-	1	1.0	0.01	1	不輸出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.02 ※	0.1	不輸出	0.01※1	0.02※1	0.02※1
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	-	10	1.0	0.1	2	10	10	基準値なし	10	10	10.00	0.05	1.0	1	0.2	0.01※1	10	10.0	10
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.005	0.005	-	0.01	0.01	0.05	0.05	0.005	基準値なし	0.005	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01※1	0.05	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	-	〔☆〕	不輸出	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	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	基準値なし	1.5	
ALANYCYAB	アランシヤブ	○	×	0.1	0.1	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ALORIN and MELDRIN	アルリン and メルリン	○	×	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	0.1	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	-	〔☆〕	0.05	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ISOFTAMID	イソフトアミド	○	○	0.05	-	〔☆〕	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01※1	
ISOSEPHOS	イソセホス	×	×	0.10	-	〔☆〕	0.01	0.05※2	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IPROBONE	イプロボネ	○	×	0.5	0.2	〔☆〕	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	0.02	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.01※1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IMAZAQLOPRID	イマザクワロプリド	○	○	0.7	0.1	〔☆〕	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02※1	0.1	0.2	0.1	
IMAZOTADINE	イマゾタジン	○	×	0.05	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
IMPIDFLUXAM	インピドフラキス	○	○	0.1	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	1.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
ETHOPHOS	エトホス	○	×	0.05	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05※1	0.1	0.02※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ETHOFUMESATE	エトフメセート	×	×	0.3	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.25	0.25	0.1※1	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	-	〔☆〕	3.0	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.2	-	〔☆〕	不輸出	0.05※2	0.05	0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	2.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	
ENOBIN	エノビン	○	×	0.01	-	〔☆〕	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	5	-	〔☆〕	0.01	0.5	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.5	0.1	0.04※1	0.04	0.04	
OXATHIAPPILOLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.04	0.04	-	不輸出	0.05	0.04※2	0.04	0.04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	基準値なし	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.01※1	0.04	0.04	
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.5	-	〔☆〕	0.2	0.2	0.05※2	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.2	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.01	
OXITACRYLCYCLINE	オキシタクリサイクリン	○	○	0.2	0.2	〔☆〕	0.2	0.2	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXIDEMETON-METHYL	オキシデメトン-メチル	×	×	0.04	-	〔☆〕	0.02	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
OXFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05※1	
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	0.2	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
OXOLINIC ACID	オキソリニン酸	○	○	0.1	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
OMETHATE	オメトメート	×	×	0.1	-	〔☆〕	1	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01※1	0.01		
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	-	〔☆〕	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENSLTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	0.2	-	〔☆〕	0.1	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CARBENTHAZINE-ETHYL	カルベントザリンエチル	○	×	0.1	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.05	0.1	0.02※1	0.02※1	0.02※1	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE	カルベンドザリム、チオファネート、チオ	○	○	3	-	〔☆〕	3	0.2	0.05	基準値なし	3	0.01	基準値なし	2	輸入を認めない	基準値なし	0.50	0.5	0.1	不輸出	0.1	0.1※1	0.075	
THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	ファネートメチル及びベノミル	○	○	3	-	〔☆〕	3	0.2	0.05	基準値なし	3	0.01	基準値なし	2	輸入を認めない	基準値なし	0.50	0.5	0.1	不輸出	0.1	0.1※1	0.075	
CARBOXIN	カルボキシ	×	×	0.2	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	不輸出	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
QUAZALOFOP-P-TEFURYL	キサザロフップテフルル	×	×	0.05	-	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	不輸出	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	
QUAZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キサザロフップエチル及びキサザロフップテフルル	○	○	0.05	-	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01※1	不輸出	0.1	0.02※1	0.1	0.01	0.05	0.01	
QUINALPHOS	クイナルフォス	×	×	0.05	-	〔☆〕	0.03	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01	
QUINFLORIN	クインフルリン	○	○	0.3	-	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	1.50	0.01	1.0	0.01	0.03※1	0.03※1	
QUINTOZENE	クイントゼン	×	×	0.1	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	-	〔☆〕	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.20	0.1	0.1※1	0.1	0.1※1	0.3	0.1※1	
GLUFOSINATE	グリンホシネート	○	○	0.2	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	0.05	0.05	0.05		
KRESOXIN-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	0.5	0.5	〔☆〕	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
CLETHODIM	クレトディム	○	○	0.5	0.5	〔																		



残留農業基準値は各国・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、正確性を保証するものではありません。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下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ペリウムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
CYMOXANIL	シメキニル	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	不輸出	0.05※1	0.01※1	0.5	0.01※1
CYROMAZINE	シロシマ	○	×	0.1	0.1	-	0.2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	基準値なし	0.1
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	-	[☆]	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピノラム	○	○	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.05	0.8※2	0.8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.1	不輸出	0.01※1	0.02※1	基準値なし	0.01
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.07※3	0.1※2	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.10	0.1	0.01	0.1	0.07	基準値なし	0.1
SPIROETHRAMAT	スピロエトラマト	○	×	0.8	0.4	[☆]	0.3	0.3※3	0.4※2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.80	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
SPROMETOCHEN	スピロメトコセン	○	×	0.09	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.09	0.09	0.1	0.09	0.1	0.02※1	基準値なし
SULFENTHAZON	スルフェンタゾン	○	×	0.05	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOP	スルホキサフロップ	○	×	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.01※2	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※1	0.02	0.01
SETHDYMIOM	セチジミオン	○	○	-	-	[☆]	0.9	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	1.0	0.2	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ZOXAMID	ゾキサミド	○	×	0.7	0.7	[☆]	0.7※3	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.02※1	0.02※1	0.02※1
DIAZINON	ダイアジン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.7	0.1	0.05	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.75	0.75	0.7	0.01※1	0.05	基準値なし	0.05
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメト、メタム及びメチルイソチオシアンネート	○	○	0.1	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02※1	0.5	0.02※1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	○	×	2	-	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	×	0.02	-	[☆]	0.25	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.03	0.02	0.5※2	0.01※1	0.01※1	0.05	0.01※1
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	-	[☆]	0.5	0.01	0.2	2	0.01	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.01	0.2	0.01	0.1※1	0.1	0.01※1	0.2	0.01※1
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	○	0.2	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファンネートメチル	○	○	0.3	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
THIOBENCARB	チオベンカルブ	○	×	0.02	-	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
DIELDRIN	ディルドリン	○	×	0.05	-	[☆]	不輸出	0.01	0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
THIACLOZOL	チアクロゾル	○	×	0.05	0.01	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	[☆]	0.2	0.08	0.1	0.15	0.1	0.15	0.1	0.15	0.1	0.15	0.2	0.1	0.1	0.01※1	0.2	0.15	0.1
TERPALOXYDIM	テパロキシジム	○	○	0.3	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	0.1※1	0.1※1
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	○	×	0.4	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
DELTA-METHIN and THALOMETHRIN	デルタメチン及びトラロメトリン	○	○	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01※1	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
TERBUFOS	テobufos	○	×	0.05	-	[☆]	0.1	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	0.05	0.1	0.02※1	基準値なし	0.01※1	
DOOINE	ドニン	○	×	0.2	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.05	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
TRIADMENOL	トリアドメニール	○	×	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.2	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIADMETHION	トリアドメチオン	○	×	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	0.2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRI-ALLATE	トリアルレート	○	×	0.1	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	-	[☆]	トリクロピル	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRICHLORFON	トリクロルフォン	○	×	0.50	-	[☆]	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.02※1	0.05	0.02※1	
TRICLOMOPH	トリクロモフ	○	×	0.05	-	[☆]	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.02※1	0.05	0.02※1	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
TRIFLUMURON	トリフルムロン	○	×	0.02	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	-	[☆]	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.01
TRIFLOPROPYL METHYL	トリフロプロピルメチル	○	○	0.2	-	[☆]	0.1	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01※1	0.01
TOLFENPYRAD	トolfenピラド	○	×	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02※1	基準値なし	0.01
NALAD	ナラド	○	×	2	-	[☆]	0.2	0.01	0.01※2	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01
NICOTINE	ニコチン	○	×	0.1	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
NIFENPAM	ニフェンパム	○	○	0.05	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
COPPER NONYLPHENOL SULFONATE	ニルフェノールスルホン酸銅	○	○	10	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	50	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT(Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.5	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.02※1	0.02※1	0.02※1
PARATHION	パラザン	○	×	0.3	-	[☆]	不輸出	0.3※2	0.01	0.7	0.01	基準値なし	不輸出	輸入を認めない	基準値なし	0.5	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PARATHION-METHYL	パラザンメチル	○	×	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	輸入を認めない	基準値なし	1.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
VALBAMICIN	バルバマイシン	○	○	0.2	-	[☆]	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.02※1	基準値なし	0.02※1	
HALOXYFOP	ハロキシホフ	○	×	0.05	0.2	[☆]	不輸出	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不輸出	0.1	0.2※2	0.2	0.2	基準値なし	0.2
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナフォス	○	×	0.004	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BIODESMETHRIN	ビオデスメトリン	○	×	0.1	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PIRACARBUTHIOLAZOL	ピラカルブチオラゾール	○	○	0.05	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PICLOXYSTROBIN	ピクロキシストロビン	○	○	0.05	-	[☆]	不輸出	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.50	0.8	0.8	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BIFENTHRIN	ビフエンザン	○	×	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PITERANOL	ピテルナール	○	×	8	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	○	×	0.5	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	8	8	0.01	基準値なし	0.01
PIRACLOPROPYL	ピラクロプロピル	○	×	0.05	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.02※1	0.02※1	0.02※1	0.02※1
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	1.5	[☆]	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5
PYRACIFLUMID	ピラシフルミド	○	○	0.3	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PYRACLOPYRINATE	ピラシロピリン	○	×	0.02	-	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
PERACIFLUMID ETHYL (Py																							

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国 の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピン の基準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラ ンドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PROPACHLOR	プロバクロール	×	×	0.7	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.7	0.05※1	0.05※1	0.2	0.05※1
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	○	0.2	2	[☆]	0.2	0.1	基準値なし	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	2	0.5	—	—	0.0	—
PROPCONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.05	0.1	9	9	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.2	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	0.01※1
PROPYZAMIDE	プロピザミド	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
PROPOXUR	プロポキシ	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.01	0.01※1	基準値なし	0.05※1
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROMETRYN	プロメトリン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1※1	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BROMOXNYL	ブロモキシニル	×	×	0.1	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	0.1	0.02	0.01※1※2	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロベンゼン	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.02	—	0.02	0.01	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.02	0.1	0.02	0.02	0.02
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	—	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	1※1	0.075	0.1※1
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	0.1	—	1	0.5	0.01	1	0.5	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BENSULTAP	ベンスルタプ	○	×	0.2	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.2	0.04	—	0.01	0.01	0.1※2	0.04	0.04	0.1	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	0.1※2	0.04	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	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
PENTHIOPIRAD	ペンチオピラド	○	○	0.7	0.7	[☆]	0.7	0.7※3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.01	3.0	3	1	0.7	0.8	基準値なし	0.7
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.2	0.05	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	0.4	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.4	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05	0.05	0.05
PHOXIM	ホクシム	×	×	0.05	—	0.05	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BOSCALID	ボスカリド	○	○	5	5	5	5	0.5	0.05	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	0.5	0.2	5	5.0	5
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02※1	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
PHOSMET	ホスメット	×	×	1	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
FOSETYL-ALUMINUM(Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	50	—	0.5	不検出	5.0※2	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	50	0.01	50
POLYOXINIS	ポリオキシシ	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01
FOLPET	ホルベット	○	○	1	1	1	1	0.01	1	2	1	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	1	0.03※1	1.0	1
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.024	0.5	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○	○	8	1	8	1.0	0.01	1	5	1	1	1	1	1.00	3.0	8	0.5	2	5	0.02※1	5.0	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	20	15	15	15.0	0.01	15	15	15	15	15	15	15.00	15.0	15	15	15	15	15.0	15	15
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1※2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.05	0.5	0.01※1	0.1	0.1	0.1
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	1	0.06	[☆]	0.2	0.01	0.06	0.06	0.06	基準値なし	0.06	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.05	0.06	0.06	基準値なし	0.06
METHOMYL	メトミル	○	○	0.2	0.2	0.2	1.0	0.01	0.2	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1※2	0.2	0.01※1	0.2	0.2
METAFIUMIZONE	メタフィムゾン	○	×	0.1	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
METABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	基準値なし	0.02※1
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.2	—	0.05	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.05	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METAM	メタム	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	2	3	2.0	0.05	2	0.3	0.05	2	2	2	2	0.01	3.0	3	0.1	0.05※1	0.5	2.0	2
METHOCARB	メトカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5※2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.5	0.05※1	0.5	0.5
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.1※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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
METONAZOLE	メコナゾール	○	○	0.1	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	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	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.02	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
MEFENOXAM	メフェノキサム	×	×	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	基準値なし	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01	2.0	0.01
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	0.03	0.05	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1
LINURON	リニユロン	○	×	0.2	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	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	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチンオキサイド	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
BROMIDE	臭素	×	×	50	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	20.0	0.1	20	0.1	30	基準値なし	30
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1
●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 ●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 ●なお登録があかつ適用ありの場合で表示。 ●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い各基準値が適用される。 ●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 <基準値に付された記号について> ※1：検出限界値 ※2：暫定基準値	規定形式	ボジティブリスト	—	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト
優先順位1	—	基準値なし	—	[☆]：食物環境衛生審議会によるリスク評価	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX基準	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.1ppm)	不検出	CODEX基準	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準

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、正確性を保証するものではありません。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下さい。

農産の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準 値(mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの 基準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの 基準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
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 食物汚染管理條例(第132C章)	食品安全衛生管理法 中華民國107年9月12日修正福利利益修改字第1071302309号令・修正 發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全法令告示 第2017-102号	中華人民共和國 食品安全法 食品中化学最大残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283) SECTION 56 (1) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD PERMITS/KR40/11/2016 1983 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/KR40/11/2016 MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA	THAI AGRICULTURAL STANDARDS 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 38(3) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE'S MRL 1 : 2017
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 https://www.maff.go.jp/t/shokusan/export/zamou_kisei.html			残留農薬基準値検索システム(日本食品化学研究機関財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全規(MFDS)	食品安全国家标准数据库检索平台	Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government)	KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合会)	THU VIỆN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規制集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦標準化計測庁)	
			http://efsa.europa.eu/	http://www.fao.org/docrep/default.htm?_lang=en&_topic=pesticides	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132/misc/ch20-15-01-291001000	https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?Code=L040083	http://www.laws.go.kr/NED%8E%88%9C/A095NEANB7%D6FDAD-B210-D3EC%B9B99%AF3CB930NECD32A88ECVDB08BA4%88NB0NECAA480NEBB30NEFEANB7%9C%ASB72NAJL/	http://bz.cfsenet.cn/staticPages/0/D6FDAD-B210-D3EC-B01D-A697B276CAF4.html	http://ssa.sga.gov/vmy/v6/es/dabn7fdename-257ae/Bz14cF68913289bcb87fZa9qo.pdf	http://arantina.pertanian.go.id/hubum/download.php?file=315	http://www.acfs.gov.ph/standard/wload/MAXIMUM-RESIDUE-LIMITS.pdf	https://thuvinphapluat.vn/thao-yen-tai-thao-yen-toi-50-2016-tt-byt-gia-han-toi-dau-luong-thuc-pho-vet-thuc-vat-toang-thuoc-337490.aspx	http://www.bafda.gov.ph/pesticides/commodities	https://fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standard-regulations.aspx	https://www.ecfr.gov/cgi-bin/text-idx?SID=3c7dcf30ec8ba3eb46509787d629581&ncv=1&nkc=1&ncv=40&180&rgnm=dv5	https://laws.justice.gc.ca/en/acts/p-83/901/page-1.html	https://www.legislation.gov.au/Details/F2021C00139/75/0_M21P2958/content/FN/TXT/HTML/?view=SEL&x=2200590396&com=EN	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:3200590396&com=EN	https://docs.eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:3200590396&com=EN	https://services.asma.gov.ae/E/Pages/viewPurchaseStandard.aspx?docId=1497		
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 0035 - Bulb vegetables	洋蔥 鱗莖類蔬菜 Onion, Bulb Bulb vegetables	洋蔥 根莖菜類 onion Root, bulb and tuber vegetables Other root, bulb and tuber vegetables Others (vegetables and fruits)	空切(たまねぎ)、二刈苜蓿(根菜類)、刈ふ草(野菜類)	洋蔥 鱗莖菜類 蔬菜(鱗莖菜)	Onion Bulb vegetables other vegetables	Onion (bulb)	Onion	Onion, Bulb	Bulb onions Bulb vegetables	Onion	Onion Vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onions Dry bulb onions Fresh onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables Any other food Any food	Onions (220020)	Onions Vegetables with edible bulb all food products	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	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).	鱗莖全体	ひげ根を残さず、花在水で軽く洗ったもの	Whole potato	規定なし(一部の農薬ノ作物の組み合わせにせは、検体が過湿されることがある)	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	—	—	—	—	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	—	MRLは、① CODEX設定値、② EU設定値、③ 0.01 mg/kg の優先値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			—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ2参照	※ペニシリン、チオファネートメチルの残留農薬基準値等は個別に設定されておらず。カルベンダジムの残留農薬基準値(本表では、台湾は「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ペニシリン」欄に掲載されている値)が、ペニシリンの代謝産物であるカルベンダジムの残留農薬基準値の総和に適用されます。	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ3参照	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ3参照	—	※食品の保管・加工・調理等がされる食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値。 ■マイクログラスセル化したクロロピリホルのもの。	—	—	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	