

トマト 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、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
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不輸出	0.01	0.05	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.2	1.00	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*
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	○	○	10	—	(☆)	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	10	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DCIP	DCIP	×	×	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
DDT	DDT	×	×	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	0.2	3.5	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.01	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	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	0.08	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
LOXYNIL	アオキシニル	○	×	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*	0.01	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.5	—	(☆)	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	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラース-メチル	○	×	1	0.3	1	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.9	0.9	0.3
ACETAMIPRID	アセチミプリド	○	○	2	0.2	1	1.0	2.0	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1	0.2	0.06	0.1	0.3	0.2
ACEPHATE	アセフエート	○	○	0.03	—	—	1.0	2.0	0.02	5	0.01	0.1	0.1	0.03	0.1	0.02	0.1	0.2	1.5	1.5	0.01*	0.01*	1.0	1.0
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	3	—	3	2.0	2.0	3	3	1	0.01	3	3	3	1	0.2	0.2	T1	0.01(+)	3	3.0	3.0	3
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0.09	0.02	0.05
ACETOPROFEN	アセトプロフェン	○	×	0.2	0.15	(☆)	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.015	0.15	基準値なし	0.05*
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	—	(☆)	1.0	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.4	0.02	0.1	0.4	0.02	0.4	0.4
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	—	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.05*
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	5	1.5	(☆)	2.0	2.0	2	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	2	2	2	2.0	2.0	1.5	1.5
ALANICARB	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
ALOMATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	(☆)	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	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPYRIMETHANOL	イソピリメタノール	○	○	0.6	—	(☆)	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5
ISOPYRIMAZ	イソピリマザム	○	○	3	0.4	(☆)	不輸出	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	6	—	(☆)	不輸出	5.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
IPFLUFENOMID	イプフルフェノキ	○	○	1	—	(☆)	不輸出	2.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPROFENONE	イプロフェノン	○	○	6	—	(☆)	不輸出	2.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	不輸出	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.01	0.01	0.01
IPROVALCARB	イプロバリカルブ	×	×	2	—	(☆)	不輸出	2.0	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.1	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.7	0.7	5.0	5.0
IMAZAZIN	イマザジン	○	×	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	×	×	0.5	0.3	(☆)	不輸出	0.01	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	不輸出	0.1	5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
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*	基準値なし	0.01
IMIZACYSOS	イミシアホス	○	○	0.3	—	(☆)	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	0.3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	1.0	1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADIN	イミノクタジン	○	○	0.3	—	(☆)	不輸出	0.7	1	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	5	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	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	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.5
INPROXUM	インプロクサム	○	○	1	—	(☆)	不輸出	2.0	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOMAZOLE P	イソマゾールP	○	○	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	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ETHAROXAM	エタロキサム	○	×	3	—	(☆)	不輸出	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	1.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ETHON	エthon	×	×	0.3	—	(☆)	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	0.3	1.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エトフェホン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2	2	2	2	2	2.0	2.0	2
ETIOPROX	エトプロックス	○	○	2	—	(☆)	不輸出	2.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
ETIPROPHOS	エトプロホス	×	×	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	0.01	0.01	0.01	0.01
ETRIDIAZOLE	エトリアゾール	×	×	0.1	—	(☆)	0.5	0.5	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	0.15	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エメクチン安息香酸塩	○	×	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.5	—	不輸出	0.01	0.05	0.2	0.5	0.01	不輸出	0.5	0.5	2.0	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5
ENDRIN	エンリリン	×	×	不輸出	—	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	不輸出	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	0.5	—	(☆)	0.01	2.0	0.01	0.01	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*	0.01	0.01
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.5	0.4	(☆)	0.02	0.7	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	3.0	3.0	0.4
OXAMYL	オキサミル	○	○	2	0.01	2	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	2	0.1	+0.05	0.1	0.002*	0.01*	0.01*	2.0	0.01
OXYTRACLYNE	オキシトラクライン	○	○	0.3	—	(☆)	対象外	0.7	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
OXYMETHON-METHYL	オキシメトンメチル	×	×	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	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXIME-COPPER	オキシメ銅	○	×	3	—	(☆)	2.0	0.01	2.0	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	1.0	0.01
OMETHATE	オメトエート	×	×	0.7	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.02	0.01	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
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	8	—	10	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	8	0.01	10	10	0.1	0.1	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
DICHLOROS and MALED 1,3-DICHLOROPROPENE	ジクロロボス及びナレド 1,3-ジクロロプロペン	×	×	0.1	—	—	0.5	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.25	0.01	2	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
DICUAT	ジクワット	○	○	0.01	—	—	0.05	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.05	0.1	不輸出	0.01(+)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DICUFOL	ジコホール	×	×	1	—	—	2	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	1	輸入を認めない	1	5.0	不輸出	0.1	1	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルトン	×	×	0.5	—	—	不輸出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	2	5	2.5	3.0	5	3	2	2	2	2	0.20	3.00	7.0(17mm) 2.5(Monocob)	0.1	15	7	3	3.0	2.0	2.2
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.3	—	—	不輸出	0.01	0.3	不輸出	0.3	不輸出	0.3	0.01	0.3	0.01	0.01	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.3	0.02*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	0.5	—	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	2.00	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	0.3	—	0.3	0.5	0.01	0.3	0.5	0.01	0.3	0.3	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.01	0.3
DHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	×	0.3	—	—	0.25	5.0	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	0.1	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*
DIFENDAZOLE	ジフェンダゾール	○	○	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.6	1	0.1	2	2.0	0.1	0.6
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコト	×	×	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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	×	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2
CYFLUFENMID	シフルフェナムド	○	○	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	0.2	0.2	不輸出	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンピリ	×	×	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
CYFLUMETOPR	シフルメトピ	○	○	0.4	0.3	—	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.01	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	○	×	0.5	2	0.5	0.5	0.01	0.5	2	0.01	2	2	2	0.01	1.5	1.5	1.5	T1	0.1	1.5	1.5	0.5	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.7	0.5	2.0	0.5	0.15	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	基準値なし(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
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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
DIMETHIPI	ジメチピ	×	×	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIMETHIATE	ジメチエート	○	×	1.0	0.01	—	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	0.01	2	0.5	0.2	0.01*	0.01*	0.01	0.02	0.01
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5
CYDAXINIL	シキキサル	○	○	0.7	—	—	0.2	1.0	0.5	1.1	不輸出	0.01	0.4	0.01	0.7	0.01*	0.2	0.1	不輸出	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	1	—	—	1.0	0.01	基準値なし	1	0.01	1	0.01	1	1	0.01	1	1	1	T1	0.01*	0.6	1.0	1.0
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	○	○	1	—	—	不輸出	1.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SIREPTOMYCIN	ストリプトマイシン	○	×	0.3	0.25	0.06	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	0.3	0.01	0.25	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7	0.06	0.06	0.2	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.4	0.4	0.4	0.1	0.02(+)	0.06	0.5	0.06
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.05	0.7	0.3	0.3
SPRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	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	0.5	0.5
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	×	2	1	2.0	1.0	1	1	1	0.01	1	1	1	1	0.01	2.5	2.5	0.7	0.3	1	2.0	2.0	1
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	3	0.7	0.45	2.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.45	0.5	不輸出	0.5	0.5	1.0	1.0	0.7
SULFENTRIZONE	スルフェントリゾン	×	×	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	0.15	0.15	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXYLOR	スルキソル	○	○	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5
SETHOXIDIM	セトキシジム	○	○	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	0.01	4	0.7	0.1	0.1	1.0	1.0	基準値なし	1
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.8	0.1	2	0.5	2.0
DAIZINON	ダイアジノン	○	○	0.5	—	—	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.7	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.5	—	—	不輸出	0.1	0.02	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	0.4	0.5	0.5	0.4
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	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
THIABENAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	—	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	2	0.7	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.25	0.25	0.7	0.1	0.01*	0.7	0.2	0.7
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.5	1	1.0	0.01	0.2	1	0.01	1	0.01	1	1	1	0.01	2	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	—	不輸出	2.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07	0.01	不輸出	0.07	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	—	1.0	2.0	3	0.01	1	0.01	0.5	3	0.01	不輸出	2.5	0.1	0.5	1	1.0	0.075	1	
THIFENSULFURON-METHYL	チフェンスルフロンのメチル	○	×	0.07	—	—	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	0.07	0.01	不輸出	0.07	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	×	0.6	—	—	0.5	2.0	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.3	0.3	0.02	0.1	0.15	0.1	基準値なし	0.15
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	2	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	1	0.7	0.2	0.7	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.02	2	1.3	0.1	0.5	0.1	0.9	0.7	0.7	
TEBUFENOSID	テブフェノシド	○	×	1	—	—	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.05	1	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	×	0.8	—	—	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	0.8	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
TEBUFLUQUIN	テブフルキン	○	○	1	—																			

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.5	0.05	0.3	0.3	0.4	0.3	
P-IPERONYL BUTOXIDE	ヒペロニルブトキシド	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	8	2	2	2	2	2	0.01	8	8	8	8	0.01	0.01	2.0	2	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール	○	×	0.5	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	1.0	基準値なし	0.02*		
PMYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	1	—	0.2	0.2	1.0	0.2	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02*	0.02*	0.5	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.5	0.3	0.3	1.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1	—	[☆]	0.2	3.0	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.05	0.2	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2	—	[☆]	0.15	0.01	基準値なし	不輸出	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	5	—	[☆]	0.5	1.0	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.15	0.15	0.01	0.15	0.01	0.15	基準値なし	0.15	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	5	—	[☆]	0.5	1.0	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	1.0	1.0	0.1	1.5	0.1	1.5	基準値なし	1.5	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	0.3	0.3	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	1	0.4	0.2	1.0	2.0	1	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.8	0.25	1	0.7	1.0	1.0	0.4	0.4	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	3	—	[☆]	不輸出	2.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2.0	0.01	[☆]	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	2.0	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2.0	0.7	0.7	1.0	1.0	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.5	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	1	0.05	1	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.0	1	1	1	1	1.0	0.05	0.05	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	3	—	[☆]	0.3	0.5	0.01	3	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	3.0	0.01*
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.001	—	[☆]	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	0.001	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.001(w)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1.0	—	[☆]	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	1.0	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	0.1	2	2.0	1.0	2	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	0.7	—	0.5	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.3	不輸出	0.1	0.5	0.1	0.02*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1.5	—	[☆]	不輸出	1.5	1.5	1.5	0.01	0.01	0.01	1.5	1.5	1.0	1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.5	1.5	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	1.5	1.5	1.0	1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1.0	0.1	0.2	0.5	0.01	0.2	0.5	0.1	0.1	0.02	0.1	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1.0	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	0.5	0.3	0.2	0.5	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	2	1	1	1	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	12	0.1	2	2.0	2	2	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	1	1	1	1.0	3.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	2.0	2	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1	1	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.4	0.1	[☆]	0.2	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.1	0.1	0.06	0.06	0.06	0.06	0.4	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2.0	0.7	[☆]	0.5	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2	1	1	1	1.5	2	1	1	1	1	1	1	0.01	1.6	1.6	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	1	0.5	—	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.9	0.5	0.5	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.7	0.6	[☆]	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.7	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	5	3	0.5	1.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	5	5	11	0.1	3	3.0	1.0	3	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.20	—	[☆]	0.2	0.01	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.01	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2.0	0.01	—	2.0	0.01	0.01	0.01	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	1.0	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2	1	[☆]	1.6	2.0	3	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.7	0.7	0.7	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.05	0.01	0.01	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0.20	2	0.6	2	0.4	2	0.2	0.2	0.2	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	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*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	2.0	—	[☆]	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	2.0	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	×	0.001	—	[☆]	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(w)	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRACLOFOS	ピラクロホス	○	○	2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4															

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	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.05	0.4	
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	2	2	2	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	3	0.1	0.6	2.0	基準値なし	2	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.1	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
METRAFENOSIN	メトラフェンジン	×	×	0.9	0.6	[☆]	不検出	2.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.9	0.7	0.9	0.1	0.9	0.1	0.6	0.4	0.4	
METRIFLUZIN	メトリフジン	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.05*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.1	0.1*	
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	7	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
MEFENOXAM	メフェンキサム	○	○	2	0.3	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.3	0.01	0.3	0.5	0.3	0.01	1	0.1	不検出	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.9	0.7	[☆]	0.7	0.7	7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.9	0.1	1	0.1	0.7	0.4	基準値なし	0.7	
MEPPRONIL	メプロニル	○	○	0.02	—	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.2	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
LINURON	リニユロン	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	+0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
RIMSULFURON	リムスルフロン	○	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	+0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.03	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	+0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.5	0.01	3	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4	
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
LEPMICHTIN	レピミクチン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01	
MARGARIN	マルガリン	○	○	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LEAD	鉛	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチン酸	×	×	1.0	1	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	0.5	T2	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1
BROMIDE	臭素	○	×	75	—	75	不検出	30	0.02	75	0.01	0.01	0.01	75	75	0.01	20	0.1	20	50	50	50	3.0	50	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の有無	規定形式	—	—	ポジティブリスト	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	
●適用の有無、当該成分を有効成分とする農薬の有無	規定形式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の有無、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	規定形式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●各国に基準値の設定がない場合は、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。	規定形式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	規定形式	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
優先順位1	—	—	—	—	基準値なし	[☆]: 食環境衛生学署長によるリスク評価	不検出	—	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値
優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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/MLR-2-2017	公衆衛生及び市政 衛生学署長によるリスク評価 食物内除害剤類 (第1220号)	中華民国114年11月26日衛生福利部衛生安全法第114条第2項第4号修正第3条第1項第6条第5項	食品衛生法 食品衛生安全告示 第2017-102号	中華人民共和国 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 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 393(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygiene 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)	電子版香港法令 全国法規資料庫	食品医薬品安全局 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web KESELAMATAN DAN KUALITI MIKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN UNDANG-UNDANGAN (法律人種省法規局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合)	THU VIEN PHAP L UAT (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	—	—	—	—	
各国資料等で検索する場合の品目名	トマト	VO 0448 Tomato VO 2045 Subgroup of Tomatoes (includes all commodities in this subgroup) VO 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits (includes all commodities in this group)	番茄 西红柿 果類蔬菜 (葫蘆科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits	토마토 (トマト) 박피이외과채류 (うり科以外の果菜類) 瓠瓜系 (野菜類)	Tomatoes Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato	Tomato	Tomato	Tomato	tomato of fruiting vegetables	Tomato	Tomato	Tomato	Tomato	Tomatoes	Tomatoes	Tomatoes (231010)	Tomatoes	Tomatoes (231010)	Tomatoes	Tomatoes (231010)	tomatoes овощи с большими плодами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables		
検体	へたを除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落とすもの	Whole potato	—	—	—	—	—	—	—	—	へたを除去したもの	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 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。

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
	備考			—	— 一：規定なし ※：残留農薬の基準値としてはなし	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 ※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]：残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	[DL]：Annex 3のDefault Limits for Plantの値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	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食品・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） ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=定置下限値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]・残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし	T：暫定基準値 *：基準値=検出下限値 ※：残留農薬の基準値としてはなし	(*)：基準値=定置限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	※：残留農薬の基準値としてはなし	*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし