

りんご

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	美國	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*	0.05	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*	0.01*	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DCIP	DCIP	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01
DOT	DOT	×	×	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	0.01	不輸出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*	
MCPA	MCPA	○	×	0.05	—	(☆)	不輸出	0.05	0.05	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
MCPB	MCPB	○	×	0.05	—	(☆)	0.2	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
TOXNB	アイオキシニル	○	×	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*	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	×	0.7	—	(☆)	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	0.7	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.03	
ACYNAPYR	アシナピル	○	×	3	—	(☆)	3.0	1.0	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*	0.01*	0.01*	
ACBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.3	—	(☆)	0.05	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	×	0.7	—	(☆)	0.4	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	×	2	0.8	1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1	1	0.2	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	×	2	—	(☆)	1.0	1.0	0.5	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不輸出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01	0.01*	
AZOCYLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.5	2.0	2.0	0.5	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	(☆)	不輸出	0.01	0.05	0.01	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*	0.05*	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02(*)	0.006*	0.03	0.02	0.01
AFIDOPROPEN	アフィドプロペン	○	×	0.03	0.03	(☆)	0.02	0.05	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.03	0.1	0.01	0.01	0.03	基準値なし	0.03	
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	—	(☆)	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	0.01	0.05*	0.05*	0.05*	
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	(☆)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.05	
AMINOETHOXYVINYLOXYGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.09	—	(☆)	0.08	0.08	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALANYLCARB	アラニカルブ	○	×	2	—	(☆)	2.0	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	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不輸出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	×	0.02	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOCYLOSERAM	イソシクロセラム	○	×	0.4	0.4	(☆)	0.4	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.1	0.02	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.4	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	×	0.4	(☆)	3.0	0.01	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.4	
ISOPETAMID	イソペタミド	○	×	0.6	0.6	(☆)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
ISOPROTHIOLAN	イソプロチオラン	○	×	0.05	(☆)	0.1	0.05	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
IPFLUFENQUIN	イプルフエンキン	○	×	2	—	(☆)	1.5	0.3	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.15	0.05	0.1	0.01*	0.05*	0.05*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	—	(☆)	5	5.0	0.01	5	5.0	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不輸出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	
IMIACLOPRID	イミダクロプリド	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.6	0.3	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5	
IMINOCYANINE	イミノクタジン	○	×	0.9	—	(☆)	不輸出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.9	0.01	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	×	1	—	(☆)	0.5	0.3	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.5	0.5	1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.5	0.5	
INPROFLUMAM	インプロフルキサム	○	×	4	—	(☆)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0.01	4	0.1	4	0.1	4	4	4	4	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	(☆)	1	0.01	基準値なし	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	2.0	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
ETHIPROLE	エチプロール	○	×	1	—	(☆)	1	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
ETHEPHON	エテホン	○	×	5	0.8	5	2.0	0.8	5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	5.0	0.1	1	0.1	0.8	0.8	5.0	0.8	
ETHAZOLE	エトキサゾール	○	×	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01*	0.07	0.07	0.07	
ETEPENPROX	エトフェンプロックス	○	×	5	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.6	0.1	0.01	0.7	0.7	0.7	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	(☆)	不輸出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	不輸出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不輸出	—	(☆)	不輸出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
QVADYLYL	オキサジキシル	×	×	1	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
OXAMYL	オキサミル	○	×	2.0	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
OXYTEFLUTHIOLAN	オキシテフルチオラン	○	×	0.2	—	(☆)	0.35	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.35	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXYFLOXYPYR-METHYL	オキシフルキシプロピルメチル	×	×	0.5	—	(☆)	0.2	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
OXYFLUFOPYR	オキシフルフロピル	×	×	0.05	—	(☆)	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.1	0.2	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシニル銅	○	×	2	—	(☆)	2	2.0	0.01	2	2.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	1.0	0.01	
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキサポコナゾールフマル酸塩	○	×	1	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし		

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	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
CYCLANIL PROLE	シクロニリプロール	○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.2
CYCLODIOL	シクロキシメチル	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.1	0.4	0.1	0.05	0.09
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	—	5	不輸出	0.01	5	不輸出	0.01	5	不輸出	0.01	0.01	5.0	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01
DICHLORBENIL	ジクロベニル	○	○	0.1	—	—	0.5	不輸出	0.15	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DICLOMETHINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DICHLORPROP	ジクロロプロップ	○	○	0.2	—	—	0.1	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
DICHLOROS and NALED	ジクロロビス及びナレド	×	×	0.1	—	—	0.2	不輸出	0.05	0.1	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	×	0.05	0.01	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.01	0.01
DICQUAT	ジクワット	○	○	0.02	0.02	[☆]	不輸出	0.03	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	+0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	0.02
DICOFOL	ジスコフォル	×	×	3.0	—	—	1	不輸出	0.01	5	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	3.0	5.0	0.1	5	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*
DICOLFOTON	ジスコルフトン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.05	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DITHIAMON	ジチアモン	○	○	2	1	—	5	3.0	5	1	1	1	不輸出	1	0.1	0.1	5	5	2	2	1.5	3.0	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	—	7	2.5	2.0	5	3	5	5	5	5	3.00	Ferbam: 4.0 Mancozeb: 0.6 Metiram: 0.5 (二硫化炭素と)	7	3	7	5	5.0	5.0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.2	—	[☆]	不輸出	0.01	0.2	0.1	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	1.0	0.02*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	—	0.5	1.0	0.5	1	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01*	0.01*	0.01*
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.2	0.2	—	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.08	0.08	0.2	0.2
DIHYDROSTREPTOMYCIN 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	○	○	0.05	—	—	0.25	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.25	0.1	0.1	0.1 (*)	0.01	0.01	0.01	0.01
DIPHENYL	ジフェニル	×	×	2	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	10	10	—	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	5	10	10	0.05*	0.05*	10.0	10
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.8	4	—	1	1.0	0.4	0.5	4	4	4	4	0.01	5.0	5.0	0.3	0.1	0.1	0.08	0.8	1.0	4
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	0.01	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
DIFLUTHRIN	ジフルトリン	○	○	0.7	0.1	—	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.50	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
DIFLUFENAMID	ジフルフェナミド	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	○	○	0.02	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DIFLUFENZOPIR	ジフルフェンゾピル	×	×	2	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	5	5.0	—	2	5	5	5	5	5	5	1.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.1	5
DIFLUMETOPEN	ジフルメトフェン	○	○	2	0.4	[☆]	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4
DIFLOPROMIDAZOLE	ジフロプロミダゾール	○	○	0.1	—	[☆]	0.01	0.1	基準値なし	不輸出	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CYPRODINIL	シプロジン	○	○	5	2	—	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.7	2	2	2	0.01	2	2	1.0	1.0
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.2	0.2	—	2	2	基準値なし	2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	2	0.7	2	2	2.0	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	1	1	0.1	1.0	0.7	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
GLIMAZINE	シマジン	×	×	0.2	—	—	0.2	不輸出	0.05	0.2	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.2	0.01	0.03	0.1	+0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	不輸出	0.5	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
DIMETHIPIR	ジメチピル	×	×	0.04	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	—	1	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1	2.0	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
SILAFLOFEN	シラフルオフエン	×	×	—	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
DIMOPRYPIDAZ	ジモプリピダズ	○	○	0.4	—	[☆]	不輸出	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.4	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	—	0.25	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.25	0.1	0.1	0.1 (*)	0.01	0.01*	0.01*	0.01*
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.5	0.05	0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.15	0.05
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.5	0.1	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
SPINROLOPHEN	スピロロロフエン	○	○	2	0.8	0.8	0.8	2.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.7	0.7	—	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.7	1.0	1.0	0.7
SPROMISFEN	スピロメシフェン	○	○	2	—	—	2	2.0	1.0	基準値なし	不輸出	0.01	0.002	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.5	0.1	0.02*	0.02*	0.02*
SULFENTRAZON	スルフェントラゾン	×	×	0.05	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
SULFOXAFLOP	スルホキサフロ	○	○	0.7	0.3	—	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3
TERRACIL	ターバシール	○	○	0.1	—	[☆]	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.3	0.1	+0.4	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
THIAZINON	チアジンオン	○	○	0.3	0.5	—	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.1	0.5	0.1 (*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
THIAZOLPIDR	チアゾロピド	○	○	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.01*	0.01*	0.3	0.7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	—	3	5.0	3	10	3	3	3	3	0.01	10	10	10	10	0.1	4	4.0	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	10.5	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	2	0.3	2	0.3	5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.3	

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
PARATHION	パラチオン	x	x	0.3	—	0.01	不輸出	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	不輸出	輸入を認めない	0.3	0.5	不輸出	0.1	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.01*	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	x	x	0.2	—	0.2	0.01	0.01	0.01	不輸出	0.01	0.01	不輸出	0.2	0.2	0.2	不輸出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
HALOXYFOP	ハロキシホップ	x	x	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	+0.05	0.05(*)	0.01*	0.02*	0.05	0.05	0.02
BILANAFOS	ビラナフォス	x	x	0.004	—	(☆)	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	0.004	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SIORSEMETHRIN	シオレスメトリン	x	x	0.1	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
PILOXYSTRUBIN	ピロキシストロビン	○	○	—	(☆)	2.0	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	2	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PROXIPROFENOFEN	プロキシプロフェノフェン	○	○	0.9	0.2	(☆)	2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.2	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.4	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	2	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
PIFENBUTEROL	ピフェブテロール	○	○	0.1	—	(☆)	0.7	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	基準値なし	0.01
PERMETHYL BUTOXIDE	ペルメチルブトキシド	x	x	8	—	(☆)	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HIMEXAZOLIN	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	輸入を認めない	0.5	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.05*	0.05*	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.02	—	(☆)	0.1	0.3	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	1	0.7	(☆)	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.05*	0.5	0.5	0.7
PIRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	(☆)	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不輸出	0.4	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
PIRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.02	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不輸出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.01	—	(☆)	0.01	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	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
PIRIFENPROPHYL	ピリフェンプロピル	○	○	1	—	(☆)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
PIRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	(☆)	0.5	1.0	2	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.73	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
PIRIFLUMINAZON	ピリフルミナゾン	○	○	0.5	—	(☆)	0.3	0.05	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	0.07	0.07	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIFLOXYFEN	ピリフロキシフェン	○	○	0.2	—	(☆)	0.2	0.3	0.05	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.05	0.2	0.1	0.05	0.2	0.2	0.2	0.05
PIRIMICARB	ピリミカール	x	x	0.2	—	(☆)	1	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
PIRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	○	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	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
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミフォスメチル	x	x	14	—	(☆)	0.01	0.7	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
PIRIMINIL	ピリミニル	x	x	1.0	—	(☆)	14	7.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
PIRETHRIN	ピレトリン	○	○	1	—	(☆)	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
VINCOZOLIN	ビンカゾリン	x	x	1	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
INDONEX	インドネクス	x	x	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(*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	x	x	3.5	0.05	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENAMIPHOS	フェナミフォス	x	x	0.5	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	不輸出	0.01(*)	0.01*	0.05*	0.05*	
FENAZOXIP	フェナゾキップ	x	x	0.3	—	(☆)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FENITROTHION	フェニトロチオン	○	○	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	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	x	x	0.1	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
FENOXICARB	フェノキシカルブ	x	x	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	2	0.01	不輸出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FENTHION	フェンチオン	○	○	0.7	—	(☆)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	不輸出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*
PHENATHIATE	フェンエチアト	○	○	0.7	—	(☆)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	○	○	2.0	—	(☆)	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.05	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	2.0
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.8	0.5	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.02	0.1	0.3	0.3	0.1
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	2	—	(☆)	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.5	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	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	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	x	x	0.1	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SUPIRIMATE	スπιリメート	x	x	0.8	—	(☆)	2.0	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUPROFENIN	ブプロフェニン	○	○	3	—	(☆)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
FLUACRYPRIM	フルアクリプリム	○	○	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	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUAZINAM	フルアジンアム	○	○	0.2	—	(☆)	0.5	0.3	2	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	2.0	2	+0.01	0.01(*)	0.3	0.3	0.05	0.3
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	○	1	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不輸出	0.1	不輸出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FLUPYRIFAM	フルピリファミ	○	○	0.8	0.5	(☆)	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.1	0.8	0.6	0.5	0.5
FLUMETURON	フルメトルン	x	x	0.02	—	(☆)	不輸出	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FLURIDAZIN	フルリダジン	○	○	0.3	—	(☆)	0.01	0.01	基準値なし	不輸出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.10	0.01	不輸出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	○	3	0.9	(☆)	0.9	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.02	0.9	0.9	0.9
FLUQUICONAZOLE	フルキノコナゾール	x	x	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	0.3	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*
FLUBOXINIL	フルボキシニル	○																						

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	米連	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
WYLOXIBUTYL	ミクロプロチル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6
WILBECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHOMYL	メソミル	○	×	3	0.3	2	0.3	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
METAFYLZONE	メタルミゾン	○	×	0.9	0.9	—	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	×	0.2	0.02	1	0.2	0.05	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHIOCARB	メチナカルブ	×	×	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	○	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHYLTERAPROLE	メチルテトラプロール	○	○	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHOXYPHENOXIDE	メトキシフェノキシド	○	○	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METHYLFURON-METHYL	メチルフルロメチル	○	×	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METRI BUZIN	メトリブジン	○	×	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEPYRIFETHYL	メピリフェチル	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	×	0.2	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	○	2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENKRON	リンクロン	○	○	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUFENORIN	ルフェノリン	○	○	0.7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEPACIL	レパシル	○	○	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALPHACIN	ワルファシン	○	○	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEAD	鉛	×	×	5.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FORMETAMATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FENBUTATIN OXIDE	フェンブタチンオキサイド	×	×	5.0	5	15	2.0	2.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	15	3	3	0.1	0.01*	0.01*	5.0	5
BROMIDE	臭素	○	×	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ETHYLENE DIBROMIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式	—	—	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	ネガティブリスト	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
当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
関連法規等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
各国資料等で検索する場合の品目名	りんご	—	—	りんご	—	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご	りんご
検体	果核を除去したもの	—	—	Whole commodity after removal of stems	—	Whole commodity after removal of stems	果実全体	果実全体	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 fruits (stem removed)	Whole commodity after removal of stems	—	果核を除去したもの	果核を除去したものの	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.1 mg/kgの優先順で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
	備考			# 果梗を含む。	<p>*: 基準値=検出限界                      一: 規定なし                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農産物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</p>	<p>[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</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし                      *: 基準値=検出限界</p>	<p>輸入を認めない: ベトナム検閲者が定めている残留農薬基準値に依る通達で規定されていない項目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない(令和4年ベトナム検閲省に照会)                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>#: この表の検体を参照すること                      -: 原産国(日本)の基準値が適用となり一律基準値(0.01ppm)                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*: 基準値=定置下取値                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>[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</p>	<p>T: 暫定基準値                      *: 基準値=検出下取値                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>(*) : 基準値=定置限界                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*: 基準値=検出限界                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*: 基準値=検出限界                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*: 基準値=検出限界                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*: 基準値=検出限界                      ※: 残留農薬の基準値としてはなし</p>