

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、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。

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	
BHC	BHC	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	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	1	0.1	0.05*	0.05 *	0.1	0.05*	
MCPA	MCPA	○	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	×	0.05	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IOXNYL	アイオキシニル	○	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.5	—	[☆]	0.1	0.2	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	0.01*	0.02	0.03	0.01*	
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	0.9	—	[☆]	0.7	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	1	—	0.4	0.5	0.3	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	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	0.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.3	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2	—	2	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*	
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.2	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	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	0.05*	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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02(+)	0.006*	0.03	0.02	0.01*
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.1	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	0.1	0.5	0.1	0.5	0.9	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*	
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.9	0.01	不検出	0.1	≧0.01	0.01(+)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05*	
ALAGHLOR	アラグルール	○	○	0.01	—	[☆]	0.01	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*	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
ISOCYCLOSERAM	イソシクロセラム	○	○	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.3	基準値なし	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	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	○	○	3	0.4	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	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*	
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	○	○	2	—	[☆]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	5	—	5	5.0	5.0	5	10	0.01	5	0.01	5	5	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	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*	0.05	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	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	0.03 *	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.7	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0.6	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	1.0	1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	0.1	2	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	基準値なし	0.01	
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	2	0.5	0.01*	0.05	0.2	0.2	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	2	—	[☆]	2.0	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテホン	○	○	3	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	5.0	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07	
ETHOXYQUIN	エトキシキン	×	×	3	3	3	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	3	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	2	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	0.05	0.1	0.7	0.7	1.0	0.6	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	2.0	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
OXAMYL	オキサミル	○	×	2.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.05	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	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	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	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(+)	0.01*	0.1	0.2	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシ銅	○	○	2	—	2	2.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	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	○	○	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXOLINIC ACID	オキサリニック酸	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.7	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	基準値なし	0.01	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし		

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	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム, チオファンネート, チオファンネートメチル及びベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	3	0.01	3	3	5.00	3.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.2	0.2	
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	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*	
QUINOMELIN	キノメルリン	○	○	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CAPTAN	キャプタン	○	○	15	15	15	25.0	3.0	15	25	15	15	7	15	15.00	15	25	5	10	10	10	10.0	15.0	15	
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	+0.05	0.01(*)	0.1*	0.1*	0.3	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.25	0.2	+0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.2	0.1	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	0.15	0.2	1.0	2.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.5	5	0.1	0.2	0.2	1.0	0.15	
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフッププロパルギル	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	0.4	[☆]	1.0	1.0	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1.0	0.3	2	0.1	0.01*	0.4	0.4	0.4	
GLOPIDOL	クロピドール	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	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*	0.01*	0.01*	
CHROMAFENQZIDE	クロマフェノジド	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	0.4	1.2	0.5	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1.2	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	
CHLORDANE	クロルダン	×	×	0.02	0.02*	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02*	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02*	
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	1	0.5	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	0.05	0.1	0.5	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	—	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	1	不検出	1	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	1	—	[☆]	0.5	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CHLORFLUAZURON	クロルフラズロン	○	○	0.8	—	[☆]	0.6	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	○	○	0.5	—	1	0.02	2.0	1	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	0.01*	0.01*	0.15	0.01*	
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	+0.03	0.01(*)	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.2	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	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYANOPHOS	シアンホス	×	×	0.1	—	[☆]	0.06	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
DIAPHENTHURON	ジアフェンテウロン	×	×	0.02	—	[☆]	1.0	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シヤントラニリプロール	○	○	1	0.8	[☆]	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	×	5	—	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.8	基準値なし	0.01*	
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	2	—	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.2	
CYCXOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.09	
DICHLORFLUANID	ジクロルフルアニド	×	×	5.0	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01	
DICHOLOBENIL	ジクロベニル	○	○	0.2	—	0.5	不検出	0.15	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	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORPROP	ジクロルプロップ	○	○	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	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.05	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	0.01	2.0	0.05	0.05	+0.05	0.01	0.05*	0.05*	0.05	0.01	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	+0.05	0.05(*)	0.02	0.02	0.05	0.02	
DICOFOL	ジコホル	×	×	3.0	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
DISULFOTON	ジスルフトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DITHIANON	ジチアノン	○	○	1	1	5	1.0	2.0	2	1	1	1	1	1	1	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	5	5	5	5	3.00	[Ferbam]: 4.0 [Ziram]: 1.0 [Mancozeb]: 0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカッブ	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.02*	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	1	—	1	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.4	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	不検出	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	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	5	5	7	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5	0.1	7	0.1	0.05*	0.05*	5.0	5	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.8	4	1.0	1.0	1.0	0.5	4	4	4	4	4	0.8	4	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4
DIFENQUAT	ジフェンクワット																								

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	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.1	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	5	2	1.7	2.0	1.0	1	2	2	2	2	2	2	0.01	1.7	1.7	2	0.01	2	2.0	1.0	2	
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	基準値なし	2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.01	0.2	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	2	0.7	2	2.0	0.5	2	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.1	—	[☆]	5.0	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	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	対象外	基準値なし	No MRL Required	
SIMAZINE	シマジン	×	×	0.1	—	0.25	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	≠0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.5	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	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	1	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	1	1.00	2.0	2.0	2	不検出	2	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
STILFLUOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMPORPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	○	○	4	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	0.25	対象外	0.05	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	0.25	0.1	不検出	0.1(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.5	0.05	0.05	0.05	0.2	0.01	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	0.05	0.05	
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	—	0.5	0.2	0.01	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	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.9	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.02(*)	0.7	1.0	1.0	0.7	
SPROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	2	—	2	2.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.02*	0.02*	0.02	0.02*	
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	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	
SULFOXAFLOP	スルホキサフロロ	○	○	1	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジンソン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.01	0.3	0.5	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
THIAACLOPRID	チアアクトプリド	○	○	2	0.7	1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.3	0.3	1	0.3	0.01*	0.3	0.7	0.7	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	5.0	3.0	3	10	3	3	3	3	3	0.01	10	10	10	0.1	4	4.0	3.0	3	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.01*	0.3	0.3	0.3	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	0.3	0.01	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3	
THIOPHANATE	チオファンネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファンネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	0.01	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	3.0	5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5	
THIURIDIN	チルドリジン	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	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*	
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.5	1.0	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	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
TETRADIFOP	テトラジフオン	○	○	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.7	0.01*	
TETRALINPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01	0.4	0.4	0.4	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	1	
TEBUFENOXIDE	テブフェノキシド	○	○	1	1	1.5	0.5	1.0	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1.0	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	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	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	—	1	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	デメトロン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.3	—	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01(*)	0.09	0.1	0.2	0.09	
TERBUFOS	テルブフォス	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DODINE	ドジン	×	×	5	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	5	2	0.9	0.9	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.5	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	0.09	0.01	0.2	0.09	
TRIADEMOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
TRIADEFOP	トリアジメフオン	×	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
TRICHLORFOP	トリクロルフオン	×	×	0.50	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	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*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	1	—	0.5	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラジン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	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	≠0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(*)	0.7	0.7	0.7	0.7		
TOLFLUMAZID	トルフルマズド	×	×	5	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	5.0	0.02*	

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
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	○	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	+0.02	0.02(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPIR	フロロキシピル	×	×	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	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシムドン	○	×	1	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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	不検出	0.1	0.05	0.02(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACUM	ブロディアファコム	×	×	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	0.001(+)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	0.8	0.8	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8
PROXECADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	3	—	3	3.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	3.0	0.1	不検出	0.02(+)	0.1	0.1	0.5	0.1
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05 *	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
HEXACHLOROBENZENE	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	0.01	不検出	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*
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	1.0	0.3	0.5	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	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.5	0.4	1	1.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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*	0.05 *	0.01	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.2	0.2	0.075	0.2
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.05	1	0.05	1	0.05*	0.05 *	2.0	2
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.15	0.2	0.1
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
PENTHIOPIRYAD	ペンチオピラド	○	○	3	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	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	0.1	0.1	+0.05	0.05(+)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.01	0.05	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*
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.7	—	2	1.0	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.7	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	3	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3	2	0.05(+)	1.5	2.0	2.0	2
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	0.05	0.1	0.005*	0.5	0.5	3
FOSETYL-ALUMINIUM	ホセチル	○	○	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0.1	Fosetyl-不検出 Fosetyl- aluminium:50(P ome Fruits)	0.1	70	150.0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフエニロン	○	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION	馬拉チオン	○	○	0.5	—	8	0.01	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	2	2	0.5	0.02*	0.02 *	0.5	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗド	○	×	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	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
MANDESTRONIN	マンデストロビン	○	○	2	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6
WILBECICTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.1	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	0.03	0.02(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	3	0.3	0.3	0.5	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4.0	0.01	3	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
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	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.03	1	1	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	1.0	0.03
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	○	0.01	—	[☆]	0.01	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	0.01	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	1.5	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.01*	2.0	0.01*	2.0	2
METSULFURON-METHYL	メトスルフロンメチル	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	[☆]	0.01	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	[☆]	1.0	0.2	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	0.05	0.1	1	1.0	0.05	1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	×	0.2	0.02	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.01	0.02	1	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.15	0.4	0.4	0.4	1.5
MEPPRONIL	メブロンル	○	○	1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	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	×	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LINURON	リニロン	○	○	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*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	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	+0.01	0.05	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	0.5	1	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.05	1	1.0	0.2	1
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	不検出	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</						

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	
ETHYLENE DICHLORIDE	二酸化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	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	二酸化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	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当該作物への適用の有無 ●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 ●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。	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	
	優先順位1	—	—	—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生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	—	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)	一律基準値(0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準
	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値(0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値
	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値(0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値(0.01ppm)
	基準値取得日	—	—	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1	2026/6/1
	関連法規等	—	—	食品衛生法第11条第1項に基づき「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 食物内除害剤残存規則 (第1320号)	中華人民共和國 11月26日衛生福利部衛生安全字 第1141302806号令 修正發布第3次 交付表一及び第6 交付表五	食品衛生法 食品医薬品安全 告示 第2017-102号	中華人民共和國 食品衛生法 食品中农药最大 残留限度 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 36 (1) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE: S MRL 1 : 2024
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等」を参照	—	—	残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法例	全国法規資料庫	食品医薬品安全局 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHÁP 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	
	https://www.maff.go.jp/pi/shokusan/export/7annou_kisei.html	—	—	http://db.ffrc.or.jp/	http://www.fao.org/codexalimentarius/codex-texts/dbs/pstres/pesticides/en/	https://www.elemer.fda.gov/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=12740260419.001	https://consul.w/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=12740260419.001	https://www.agric.gov.sg/SEF193-R01?DocDet=0180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	http://www.agric.gov.sg/SEF193-R01?DocDet=0180327&Provi ds=Sc9-6Sc9	https://sso.sg.gov.my/fsq/aturanperaturan-makanan-1985	https://peraturan.bkk.go.id/	https://food.fda.moph.gov.th/food-law/category/contaminants-02	https://www.fda.moph.gov.th/toi-de-du-luoc-thuc-vat-trung-thuc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/bafsa/?page_id=26	https://www.fssa.gov.in/cfsai/food-safety-and-standards-regulations-180-subpart-c	https://www.efsa.europa.eu/en/pesticides/standards	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/statistics/mrls	https://secure.gov.uk/MRLs/search	http://publications.pravo.gov.ru/Documents/View/000120210203002271index=402&range-Size=1	https://eserv.mol.gov.me/eservices/custom/purpose/hasse-standards				
	各国資料等で検索する場合の品目名	—	日本なし	梨 梨果類 梨果類水菓 梨果類	FP 0230 Pear -FP 4047 Nashi pear FP 0009 Pome fruits (include all commodities in this group)	梨 梨果類水菓 梨果類	梨 梨果類	仁果類 仁果類 (仁果類)	梨 仁果類水菓	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pir Bush Pome	pear group of pome fruits	Pear Apple-shaped fruit Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits (except those listed otherwise)	Pear	Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Fruit, pome, group 11 Fruit, pome group 11-10	Asian pears Pears Pome fruits	Pear, Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	груши плоды е семеч ковые	FP 0009 - Pome fruits	
	検体	—	果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of stems.	Whole commodity after removal of stems.	果実全体	芯及び両側の凹んだ部分を除いたもの	Whole fruits (stem removed)	規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が記載されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	果梗を除去したもの	果梗を除去したもの	Codex, 原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after 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、③0.01mg/kgの優先順位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	—	—	*: 基準値=検出限界 *: 規定なし *: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=検出限界 *: 規定なし *: 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 *: 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	*: 残留農薬の基準値としてはなし	[DL]: Annex 3の Default Limits for Plant of the value of efficacy of combination of ingredients is not applicable (輸入を認めない) *: 残留農薬の基準値としてはなし *: 基準値=検出限界	輸入を認めない。ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に係る連帯で規定されていない品目。農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない (令和4年ベトナム保健省に照会) *: 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	*: 基準値=一定量下値 *: 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 *: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 暫定基準値 *: 基準値=検出限界 *: 残留農薬の基準値としてはなし	(*) : 基準値=一定量下値 *: 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	*: 基準値=検出限界 *: 残留農薬の基準値としてはなし		