

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
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 乳児用01	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	基準値なし	0.05*
MCPA	MCPA	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	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*	基準値なし	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(*)	0.006*	0.03	0.02	0.01
AFIDOPROPEN	アフィドプロペン	○	×	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	0.1	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	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5
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	0.05	0.01	不検出	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*
ALAMYCARB	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
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	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	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*
IFPLUFENQUIN	イプルフエノキン	○	○	2	—	[☆]	0.01	0.03	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	基準値なし	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	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	0.01	0.1	0.6	0.6	0.05	0.1	0.01*	0.5	1.0	1
IMINICTADINE	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*	0.01	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	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*	0.5	0.2	0.2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	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
ETHIOXYJIN	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	エンドスルフアン	×	×	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	0.01	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	0.05	0.2	0.01	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
OXYFLUFORFEN	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 (有機銅)	○	○	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	基準値なし	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	オキソリニック酸	○	○	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	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	—	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	0.08	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニル																							

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	
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*	
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	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	10.0	3.0	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	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	不検出	0.1	*0.05	0.01(*)	0.1*	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホジネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.25	0.2	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	
CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホップロパルギル	×	×	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	0.01	1.0	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	
CLOPIDOL	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	0.01	基準値なし	0.01
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	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	
CLOMAZONE	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*	基準値なし	0.01*	
CHROMAFENOZIDE	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*	0.01*	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*	0.4	0.5	0.5	0.4
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02*	輸入を認めない	0.02*	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	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	10.5	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	1	0.01	0.01	基準値なし	1	1	1	1	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1	
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	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-GPA	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	クロルフルアズロン	○	○	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 (TPN)	○	○	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*	0.01*	0.01*	
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	×	×	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	
DIAFENTHURON	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	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シア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	0.01	1.5	1.5	0.1	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 (DCMU)	○	○	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	シエンピラフェン	○	○	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	
CYLANILIPROLE	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	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.2	
CYCLODYMID	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	0.09	0.01	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	
DICHLOROVINYL	ジクロベニル (DBN)	○	○	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	ジクロロプロップ	○	○	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	ジクロロボス及びナレド	×	×	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 (2,4-PA)	○	×	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	0.1	0.05*	0.05*	0.01	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	基準値なし	0.02	
DICOFOL	ジコホール	×	×	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	ジスルホトン	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	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	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	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	3.00	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカッパ	×	×	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	0.4	0.5	0.2	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	0.01	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	0.25	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	
DIFENOQUAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	4	4	4	0.8	4	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾコート	×	×	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	
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	0.5	0																				

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
SIMAZINE	シマジン (GAT)	×	×	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*
SIMEGOMAZOLE	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	ジメチピリン	×	×	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*
SILAFLOFEN	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
DIMPROPRIDAZ	ジンプロプリダズ	○	○	0.4	—	[☆]	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	0.2	0.01	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	0.05	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
SPRINDILOFEN	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
SPINOTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	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
SPINOMESIFEN	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	○	○	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	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
TERBACIL	ターバシル	○	×	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	ダイアジノン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.01	0.3	0.3	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*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2	0.7	1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	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	0.01	10	10	10	0.1	4	4.0	4.0	3.0	3
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	10.5	0.1	0.3	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	0.01	4	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	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	チオファネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	3.0	5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5
DIELDRIIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	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
TEOAZENE	テオナゼン	×	×	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	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
TETRADIFOP	テトラジホン	○	○	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*
TETRANILIPROLE	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	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	5	1	0.5	0.5	1.0	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	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1
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	1.0	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	テルブホス	×	×	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	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
TRIAIDIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.5	0.01	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*
TRIAIDIMENFOL	トリアジメホン	×	×	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
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	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	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	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(+)	0.7	0.7	0.5	0.7
TOLFLUFUANID	トルフルファンイド	×	×	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	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*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	1.0	1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	0.3	—	0.15	対象外	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	0.15	0.1	1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○	×	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*	0.1	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NICOTINE	ニコチン	×	×	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

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	
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	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	
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	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*	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.015	0.01	0.01	0.01	0.2	0.2
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2	
BIFENATE	ビフェナゼート	○	○	2	0.7	[☆]	2.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.7	0.7		
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0.9	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
PYFLUMIODE	ピフルブミド	○	○	0.7	—	[☆]	0.7	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	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルトブキド	×	×	8	—	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシイソキサゾール)	○	×	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	0.02*	0.05	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.7	0.7	1.5	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.7	
PYRAZIFLUMID	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	不検出	0.1	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート(ピラゾレー)	○	×	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	
PYRAFLOFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
PYRIFENONE	ピリオフェノン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	0.75	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	1	0.01	0.75	0.75	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノゾン	○	○	0.7	—	[☆]	0.5	0.05	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	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	×	0.2	—	0.2	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	0.2	0.01	0.2	0.4	0.1	0.1	0.01*	0.2	0.2	0.01*	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	2	—	[☆]	2.0	2.0	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	
PYRIMICARB (Primidicarb)	ピリミカーブ	×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1		
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	0.08	—	[☆]	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	0.08	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	15	15	15	15	0.01	15	15	15	0.1	15	15.0	7.0	15	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINGLOZOLIN	ビンクゾリン	×	×	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	0.01*	0.01	1.0	0.01*	
PINDONE	ピンドン	×	×	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	0.01(*)	0.01	基準値なし	0.01		
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	3.5	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	0.3	—	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	
FENTRITHION	フェントリチオン(MEP)	○	○	0.3	—	0.5	0.2	1.0	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.5	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	2	—	[☆]	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	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	1.0	0.01*	
FENTIN	フェンテン	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*	
PHENTHATE	フェントエート(PAP)	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01*	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	○	2.0	—	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.7	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	5	2	0.01	5.0	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*	
FENPROPRIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	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*	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	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	基準値なし	0.01	
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	6	6	6	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	6.0	6	6	0.2	0.1	0.01*	0.01*	6.0	6	
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	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	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.2	—	0.5	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	0.2	0.01	0.2	0.1	*0.01	0.1	0.3	0.3	0.05	0.3	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	×	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01	
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	○	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.8	0.5	[☆]	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.8	0.5	0.5	0.5	
FLUOMETURON	フルオメツロン	×	×	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*	0.01	基準値なし	0.01*	
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	○	2	0.9	[☆]	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.8	0.8	0.9	0.02	0.9	0.9	0.9	0.9	
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	0.50	—	0.5	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
FLUSTILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.4	0.4	[☆]	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.05	0.4	
FLUVALINATE	フルバリネート	○																							



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	
農薬の登録の有無																									
●適用の有無： 当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1			—	基準値なし	[☆]: 食物環境衛生署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	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	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)	
●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。	基準値取得日			2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	
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 食物内除害剤残留規格 (第1320号)	食品安全衛生管理法 中華民国114年11月26日衛生福利部衛生安全字第1141302806号令修正发布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全通告書 第2017-102号	中華人民共和国 食品安全法 食品中农药最大残留量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016-TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002. c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	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)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHÁP LUẬT (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/shokusan/export/zannou_kisei.html	http://db.ffrc.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pes/pesticides/en/	https://www.legislation.gov.hk/hk/cap132C/words/id_1438/40260419_001	https://www.fda.gov/oc/food-laws/food-laws-detail.aspx?nodeId=518&lawId=127	https://www.law.go.kr/LEDA/55EA5879C93EC389A979C93EC389DA924881EC389D98EA5B389D7C6A44504EB8093E41B79C9EFA82A9/	http://www.agric.gov.sg/SAFE1973-Reg17DocDet=0180327&ProvId=Sc9-8Sc9	https://sso.ag.gov.sg/SAFE1973-Reg17DocDet=0180327&ProvId=Sc9-8Sc9	https://hg.moh.gov.my/fsq/beraturanperaturanmakanan-1985	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvipnphapluat.vn/van-han/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-qui-han-toi-da-du-luu-thuc-hao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://www.fssa.gov.in/cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registry/enm-search.html	
各国資料等で検索する場合の品目名				日本なし	FP 0230 Pear FP 4047 Nashi pear FP 0009 Pome fruits (include all commodities in this group)	梨 梨果類水果	梨 梨果類	啤 (なし) 仁果類 (仁果類)	梨 仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pir Buah Pome	pear group of pome fruits	Pear Apple-shaped fruit Vegetables and fruits (except those listed otherwise)	Pear	Pears Pome fruit	Pear Asian Pear, oriental Pear 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 ковы	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 一: 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質 ※: 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: ベトナム検体番号が定められ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	※: 基準値=定量下閾値 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=規定値 ※: 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	*: 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		