

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	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	英国	ロシア	UAE		
BHC	BHC	×	×	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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0.01	0.01*	
LINDANE	γ-BHC	×	×	0.3	-	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	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*	
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	-	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	アカリナトリン	○	○	0.5	-	【☆】	0.1	0.2	0.01	不検出	0.01	基準値なし	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	アシナピリル	○	○	0.9	-	【☆】	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
ACEQUINOCYL	アセキノシル	○	○	1	-	-	0.4	0.5	0.3	0.01	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	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	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.8	0.8	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2	-	1	1.0	1.0	1	不検出	0.01	基準値なし	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	アジシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	基準値なし	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*	0.01	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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	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	0.03	0.03	0.03	基準値なし	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	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	1	0.05*	0.01	0.05*	0.05*	0.5	0.5	
AMITROL	アミトロル	×	×	0.05	0.05	【☆】	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.05	0.05
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	-	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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*	
ALANYLCARB	アラニルカルブ	○	○	2	-	【☆】	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	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	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	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	基準値なし	0.4	0.4	0.1	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	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
ISOPROTHALANE	イソプロトハラン	○	○	0.05	-	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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*	
IPFLUFENQUIN	イプルフエンキン	○	○	2	-	【☆】	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	10	0.01	基準値なし	0.01	5	0.01	0.01	0.15	0.05	0.1	0.01	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	基準値なし	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	-	【☆】	5.0	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.7	1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0.6	0.05	0.1	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	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.01	基準値なし	0.05*	
IMBENCONAZOLE	イムベコンアゾール	○	○	0.3	-	【☆】	0.5	0.1	2	不検出	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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	
ETHION	エチオン	×	×	0.3	-	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	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	基準値なし	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.07	基準値なし	0.07	
ETHOXYQUIN	エトキシキン	×	×	3	3	3	3	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	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	0.05	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	基準値なし	0.01	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	
QXYDEMTON-METHYL	オキシデムトンメチル	×	×	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	
OXYFLORFEN	オキシフルフェン	×	×	0.05	-	0.05	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01*	0.1	0.2	0.01*
OXINE-COPPER	オキシシ銅 (有機銅)	○	○	2	-	2	2.0	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	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	オクス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	基準値なし	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	基準値なし	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	
OMETHOATE	オムエート	×	×	1	-	【☆】	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	2	0.01*	0.01	0.01	基準値なし	0.01*		
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	-	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	

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	米国	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	
CHLOROTHALONIL	クロロチロニル (TPN)	○	○	0.5	—	1	0.02	2.0	1	不検出	0.01	基準値なし	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	サルフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	基準値なし	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	基準値なし	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 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアンホス (CYAP)	○	○	0.1	—	[☆]	0.06	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01
DIAPENTHURON	ジアペンチウロン	○	×	0.02	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	シヤントラニプロール	○	○	1	0.8	[☆]	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.1	0.8	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	基準値なし	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	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	基準値なし	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*	
DIETHOFENCARB	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	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	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYCLANILIPROLE	シクラニプロール	○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	0.01 *	基準値なし	0.2	
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	基準値なし	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	
DICHLLOFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	5	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.01	5.0	0.01	
DICHOLOBENIL	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	基準値なし	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	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
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	基準値なし	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 NALÉD	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	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	基準値なし	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	基準値なし	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	ジコフォル	×	×	3.0	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	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*	
DIFLUFOTON	ジフルフトン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	—	2	1.0	2.0	2	1	1	基準値なし	1	1	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1.0	5.0	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	基準値なし	5	5	3.00	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカプ	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.05	1.0	0.02*	0.02*		
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	1	—	1	1.0	0.5	1	不検出	0.01	基準値なし	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	シロトリン	○	○	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	基準値なし	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	基準値なし	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	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	基準値なし	4	0.8	4	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4	
DIFENZOUAT	ジフェンゾアット	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.4	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.06	0.06	不検出	0.1	0.06	0.06	0.05	0.06	
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	5	5	5	1.0	2.0	1	5	5	基準値なし	5	5	1.00	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	5	
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.4	[☆]	2.0	1.0	0.4	0.4	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4	
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	基準値なし	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	不検出	2.0	2.0	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	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	シペルメトリン	○	○	2	0.7	2	2.0	0.5	2	2	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	0.5	1	0.1	1.0	0.7	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	基準値なし	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 (CAT)	×	×	0.1	—	0.25	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	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	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	シラフルフェン	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.01	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	基準値なし	0.05	0.05	0.01	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	
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	基準値なし	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	
SPIROTRAMAT	スピロトラマト	○	○	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.02(*)	0.1	0.7	1.0	0.7	
SPIRMESIFEN	スピルメシフェン	○	○	2	—	2	2.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.									

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	米国	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	
TRICHLORFON	トリクロホン	×	×	0.50	-	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	TO.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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	0.01*	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	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(*)	0.7	0.7	0.5	0.7	
TOLYFLUANID	トルフルアニド	×	×	5	-	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	0.02*	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	基準値なし	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	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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	基準値なし	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*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	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
COPPER NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	5	-	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	○	×	3	3	3	2.0	1.0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3.0	0.1	0.3	0.05(*)	0.01*	3.0	3.0	3	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.1	-	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PACLOBUTAZOL	パクロブトザール	○	×	1	-	1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
PARAQUAT dichloride	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02	0.01	0.01	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	-	[☆]	0.2	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	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	0.2	0.01*	
HALOXYPFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01	基準値なし	0.02	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナフォス	×	×	0.004	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIOPRESMETHRIN	ビオレスメスリン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	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	ピディフルメトフェン	○	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.5	0.5	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	TO.2	0.015	0.01	0.01	0.2	0.2	
BITERTANOL	ビタートノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	0.7	[☆]	2.0	0.2	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	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	基準値なし	[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*	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	0.7	-	[☆]	0.7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	ピペロニルブトキシド	×	×	8	-	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEZAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイキサゾール)	○	×	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	○	○	0.5	-	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	0.7	0.7	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	○	○	1	1.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	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 (ピラゾレート)	○	×	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
PYRAFUFEN ETHYL (Pyrflufen-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	基準値なし	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	ピリフェノン	○	○	1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.75	0.5	0.5	0.15	0.9	0.2	0.15	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	0.7	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.07	0.07	0.07	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	基準値なし	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	○	○	3	-	[☆]	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB (Pirimicarb)	ピリミカール	○	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	基準値なし	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	2.0	1		
PIRIMIDIFEN	ピリミジフェン	×	×	0.08	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミフィスメチル	×	×	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
PIRIMETHANIL	ピリメタンイル	×	×	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	基準値なし	15	15	15	0.01	15	15	1	1	15	15.0	7.0	15	
PYRETHRINS	ピリエスリン	×	×	1	-	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCOZOLIN	ビンコゾリン	×	×	1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	1.0	0.01*	
RINDONE	リンドン	×	×	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	3.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	2	1	1.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.3	-	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
FENITROTHIOP	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.3	-	0.5	0.2	1.0	0.5	0.5	0.01	基準値なし	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	フェノキサプロパエチル	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出						

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	米国	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
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照			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-UNDANGAN (法務人権省法規規局) ※基準日時点で以下のリンクは接続できません。リンクが復旧するまでお待ちください。	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU 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/faodex/texts/dbs/pesticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132CM?apid=ID1438402690419_001	https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcde=L0040083	https://www.aqsc.agri.cn/zlbz/qzdt/202106/t20210603_379939.htm	https://sso.ag.gov.sg/SL/SFA1973-RG1?DocDate=20180327&ProvIds=Sc9-8Sc9	https://hq.mph.gov.my/fq/peraturan-makanan-1985	https://www.peraturan.go.id/	https://food.fda.moph.gov.th/food-law/category/contaminants-02	https://bafsa.gov.ph/w/p-bafsf/7page?id=26	https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://pest-control.canada.ca/pesticide-registry/en/mri-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/status/screen/mr	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://publicaction.pravo.gov.ru/Document/View/001202102030022?index=402&rangeSize=1	https://eservices.moiat.gov.ae/eservices/custom-purchase-standards		
	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 (includes all commodities in this group)	梨 梨果類水果	梨 梨果類	啤 (なし) 인과류 (仁果類)	梨 仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pear	Pear	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 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 плодовые семечковые	FP 0009 - Pome fruits
	核体			果梗を除去したものの	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、核体が追加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の	果梗を除去したものの	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、① CODEX認定値、② EU認定値、③ 0.01 mg/kgの優先順で適用とされており、核体も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	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」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「立」と表示	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	[DL]: Annex 3の Default Limits for Plantの値	—	—	*: 基準値=定置下限値	[対象外]: 残留基準値対象外物質	—	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値	(*): 基準値=定置限界	*: 基準値=検出限界	*: 基準値=検出限界	—	*: 基準値=検出限界