

もも

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。

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	
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	×	×	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	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	10	—	[☆]	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	10	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	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	0.1	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	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	○	○	0.7 #	—	[☆]	0.2	0.2	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*	0.02	基準値なし	0.01*	
ACYNOMPYR	アシノナビル	○	○	2 #	—	[☆]	不検出	3.0	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	
ACEQUINOCYL	アセキノシル	○	○	2 #	—	[☆]	0.5	2.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.1	0.04	基準値なし	0.1	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.7	1.2	1.0	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1.5	1.2	1	0.1	0.08	0.2	基準値なし	0.7	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.1	2.0	2	1.5	0.1	2	2.0	2	2	
ATRAZINE	アトラジン	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
AF100PROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.03 #	0.01	[☆]	0.02	0.05	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.01	0.015	基準値なし	0.01	
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.5	0.1	0.5	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*	
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.2	—	0.2	0.08	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	0.17	0.1	0.2	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	×	×	0.01 #	—	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	0.01 #	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOCYLOSERAM	イソシクロセラム	○	○	0.3 #	0.3	[☆]	0.3	0.7	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	0.01	0.02	0.1	0.01	0.3	1.0	0.3	
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	6 #	—	[☆]	3.0	0.01	0.4	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	5 #	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	4	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	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*	
IPFLUFENQUIN	イプフルフェノキン	○	○	2 #	—	[☆]	1.5	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	20 #	0.05	10	5.0	2.0	10	10	0.05	10	0.05	10	0.05	0.01	20	0.07	10	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.05	
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	×	×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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 *	0.03 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	1.5	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	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	2 #	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	○	○	0.5	—	[☆]	0.5	0.3	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	
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	3 #	—	[☆]	2.0	0.2	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	0.02	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	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテホン	○	○	0.5	—	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	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	10.0	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.7 #	—	1	1.0	0.2	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	1.0	1	0.3	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	3 #	0.6	[☆]	0.6	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	×	×	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	0.005	0.1	0.15	0.05	0.05	0.03	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	0.01	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 *	基準値なし	0.01*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.07 #	—	[☆]	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	0.07 #	0.01	0.1	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.3	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	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅	○	○	0.2	—	[☆]	2.0	0.01	2	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 *	1.0	0.01*	
OXPOGONAZOLE-FUMARATE	オクスボゴナゾールフマル酸塩	○	○	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	
OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	○	○	5 #	—	[☆]	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	5 #	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	オルトフェニルフェノール	×	×	20	—	20	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	20	0.01	20	20	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2 #	—	[☆]	不検出	0.01	1	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	
GARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	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	
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.08	—	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	0.08	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*	
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	○	○	2	—	2	3.0	2.0	2	5	0.01	2	0.01	2	2	5.00	3	10	0.2	0.1	0.2	0.2	2.0	0.2	
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフルリル	○	○	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	0.1								

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE	
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	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	
CAPTAN	キャプタン	○	○	20 #	—	—	20	20.0	5.0	15	20	20	5	3	20	15	15	5	15	10	6	6.0	25.0	20	
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	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.01 (*)	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*	
GLIFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2 #	0.15	0.05	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.3	0.3	0.3	0.05(*)	0.15	0.15	0.2	0.15	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	1	1.5	[☆]	1.0	1.0	1.5	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	1.5	1.5	基準値なし	1.5	
CLODINAFOF-PROPARGYL	クロジナホフプロパルギル	×	×	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	○	○	0.7	0.2	—	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.8	0.8	3	0.1	0.01*	0.15	0.2	0.2	
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	
GLOPYRALID	クロピラリド	×	×	0.5	—	—	0.5	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	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	0.2	0.5	—	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	1.0	1	1	0.1	0.02*	0.02 *	0.5	0.5	
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.2	—	[☆]	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	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*	
CHROMAFENZOIDE	クロマフェノジド	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRILIPROLE	クロラントリプロール	○	○	0.4	1	—	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	0.01	2.5	2.5	4	0.1	1	1.0	1.0	1.0	1	
CHLORDANE	クロルデン	×	×	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	×	×	1 #	—	—	1	不検出	0.01	3	不検出	0.01	不検出	0.5	1 #	0.5	0.05	0.05	T1	1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	—	—	0.5	0.01	0.2	基準値なし	0.5	0.01	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*		
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	0.05	—	—	1	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.1	1	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	○	×	0.1	—	[☆]	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	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.01	不検出	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.5 #	—	[☆]	0.05	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	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル	○	○	2	1.5	30	1.0	2.0	0.2	25	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	0.01	0.5	0.5	30	30	0.01*	0.01 *	0.2	1.5	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2 #	—	[☆]	0.01	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
CYANOPHOS	シアンホス	×	×	0.3 #	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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	
CYANTHRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2 #	1.5	[☆]	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	0.01	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
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	—	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*	
CYENOPYRAFEN	シエンピラフェン	○	○	2 #	—	[☆]	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	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	○	○	1 #	0.3	[☆]	0.3	0.9	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	0.7	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3	
CYCLOXYDIM	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	0.09	0.1	0.09*	0.09 *	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	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	○	○	0.1	—	—	0.15	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	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	
DICHLORAN	ジクロラン	×	×	10	—	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	7	10	0.01	20	15	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*	
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロロボス及びナレド	×	×	0.1	—	—	0.2	不検出	0.05	0.1	0.1	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 #	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.0	0.05	0.05	0.05	1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05	
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	ジコホール	×	×	3.0	—	—	5	不検出	0.01	0.01	5	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	○	○	10 #	2	[☆]	3.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	2	0.5	0.5	5.0	2	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	7	7	—	2.5	10	5	3	7	7	7	7	7	3.00	7	7	3	7	2	2.0	7.0	7	
DINOCAP	ジノカプ	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.1	0.01	0.1	0.01	0.1	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	○	○	3	0.8	—	3	1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.5	—	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5	
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	—	[☆]	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	0.7	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	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	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	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	1 #	1.5	—	2.5	1.0	2.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.5	0.5	0.5	1.5	
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	○	○	1 #	—	—	0.3	0.01	0.4	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1 #	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENMID	シフルフェナミド	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.06	0.06	基準値なし	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	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	
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	—	2	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
SILAFLOFEN	シラフルオフエン	×	×	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	
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	○	○	0.1 #	—	[☆]	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	0.1 #	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	—	[☆]	対象外	0.7	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	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7 #	—	[☆]	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1 #	—	[☆]	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	1	1	0.6	0.6	1.0	0.2
SPINROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	1 #	—	[☆]	3	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	4.5	0.1	3	3.0	3.0	3.0	
SPINRESIFEN	スピロメシフェン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	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	
SULFOXAFLOL	スルホキサフロ	○	○	1 #	—	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	3.0	3	1	0.1	0.5	0.5	1.5	0.4		
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	0.2	1	*0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	2 #	—	[☆]	0.2	1.0	0.01	0.2	0.7	0.01	0.01	0.2	0.2	2 #	0.01	0.2	0.1	0.7	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3 #	—	[☆]	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	2	0.02(*)	0.01*	0.01*	0.5	0.5	
THIABENAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.5	—	[☆]	1	0.4	1.0	0.5	1	1	1	1	1	0.01	0.5	0.1	10.5	0.1	0.01*	0.01*	0.07	1.0	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	2	—	[☆]	0.2	0.01	5.0	0.2	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	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	
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	2	—	[☆]	2	2.0	2.0	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	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	○	○	2	—	[☆]	2	2.0	2.0	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	3.0	0.1	3	0.1	2	2.0	0.5	2	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01 #	—	[☆]	0.02	不検出	0.01	0.02	不検出	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	
TEOAZENE	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	○	○	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	0.02	0.1	0.03	0.1	基準値なし	0.03	
TETRALINIPROLE	テトラリニプロール	○	○	0.9 #	—	[☆]	0.7	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.0	1	0.7	0.3	0.01	0.7	1.5	0.7	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	2 #	—	[☆]	1	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1	1	1	0.6	0.6	0.6	2	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.5	0.5	0.5	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	1	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1 #	—	[☆]	0.3	1.0	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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	1	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	
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.5 #	—	[☆]	0.05	0.05	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.02(*)	0.15	0.15	0.2	0.05	
TERBUFOS	テルブフス	×	×	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	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	*0.05	0.02(*)	0.1	0.1	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.5 #	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.05	
TRIAIDIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	—	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIAIDIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	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	トリクロルフン	×	×	0.20	—	[☆]	0.01	0.05	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.1	不検出	0.1	T3	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	○	○	9 #	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	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*	0.01 *	0.4	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.05	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5 #	—	[☆]	3	3	3.0	2.0	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	5	0.3	3	3.0	1.0	3	
TRIFORINE	トリホリン	○	○	1	—	[☆]	5	1.0	0.01	5	5	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	10	3	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	10 #	—	[☆]	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	10 #	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
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	*0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	0.5	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.01(*)	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*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	
COPPER MONYLPHENOLSULFONATE	ノ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	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	
PAOLOTRAZOL	パクロトラゾール	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01(*)	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PARAQUAT	パラコート	○	○	0.01 #	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	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	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	5 #	2	[☆]	2.0	0.3	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	0.01*	2.0	2.0	2	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7 #	—	1	0.5	0.3	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.7 #	0.01	0.7	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PYFLUMIODE	ピフルピミド	○	○	3 #	—	[☆]	1.0	1.0	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	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルフトキシド	×	×	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	○	×	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*	0.05*	0.02*	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	0.3 #	—	[☆]	0.01	0.5	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	+0.05	0.05	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.02	0.3	1	1.0	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.02(+)	0.3	0.3	1.0	0.3	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	○	×	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	
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.3	—	2.5	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	0.3	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*	
PYRIFLQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1 #	—	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 #	0.01	0.04	0.04	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	○	×	1 #	—	1	0.5	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	1.0	1.5	1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカーブ	×	×	0.50	3	3	3.0	0.01	0.5	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	0.5	1	1.5	1.5	5.0	3	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	0.3 #	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10 #	4	4	4.0	4.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	10	10	10	10	0.1	10	10.0	4.0	4
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	
VINLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	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	25	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
PINDONE	ピンドネ	×	×	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	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENAZQUIN	フェナザキン	×	×	2 #	1.5	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	1.5	
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	0.5 #	—	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	
FENTROTHION	フェントロチオン	○	○	4 #	—	0.5	0.01	0.1	0.5	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4 #	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	×	×	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	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	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	0.1	0.1	0.01*	1.5	0.01	0.01*	
FENTIN	フェンチン	×	×	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*	0.02*	0.02*	
PHENTHOATE	フェントエート	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	○	5.0	—	5	1.0	5.0	1	5	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	3.0	0.1	0.05	0.1	0.2	0.2	5.0	0.2	
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	○	5 #	4	[☆]	不検出	2.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	5	5.0	基準値なし	4	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.8 #	—	[☆]	0.3	0.3	0.4	0.4	0.01	0.4	0.01	0.4	0.8 #	0.01	2.0	2	0.4	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	2 #	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	0.5	0.02	0.1	0.5	0.6	0.5	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	15 #	—	5	1.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15 #	0.01	1.4	1.4	1.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPROPIMORPH	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*	
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	10 #	10	10	不検出	1.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	6	10	0.1	10	10.0	10.0	10	
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	
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	9 #	9	9	1.0	1.0	9	9	9	9	9	9	9	0.01	9.0	9	9	0.01(+)	0.01*	0.01*	9.0	9	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	1 #	—	[☆]	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	1 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUENSULFONE	フルエンシルホン	○	×	0.09 #	0.09	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.15	0.15	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.09	
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	1 #	1	[☆]	0.4	0.4	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	2	0.7	1.5	1.5	0.5	1	
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	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUXAPYROXAD	フルキサピロキサド	○	○	3 #	1.5	[☆]	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.5	0.01	3.0	3	3	0.01(+)	1.5	1.5	2.0	1.5	
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	0.3 #	—	[☆]	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	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	
FLUDIOMXILIN	フルジオクシリン	○	○	5 #	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	10	0.1	10	10.0	5.0	5	
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○	×	0.50	—	[☆]	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	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.6 #	0.6	[☆]	0.4	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	0.03	—	[☆]	0.1	0.01	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	0.05	0.1	0.3	0.3	0.01	0.3	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロネ	○	×	2 #	1.5	[☆]	1.0	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	0.1	1.5	0.01*	基準値なし	1.5	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	2 #	—	[☆]	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	1 #	2	2	1.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.6	2	1.6	0.1	2	1.5	2.0	2	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02 #	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*	0.02*	0.02	
FLUROXYPIR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし																

