

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: 0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	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	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 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOXYNIL	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	○	○	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AZIMPHOS-METHYL	アジンホスメチル	×	×	2	—	1	不検出	0.01	1	4	0.01	0.01	不検出	1	2	0.01	不検出	5	+0.01	0.1	0.01*	0.05 *	1.0	0.01*
AGEQUINOCLYL	アセキノシル	○	○	0.5	—	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	5	0.5	[☆]	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.35	0.35	0.35	0.1	0.08	0.5	0.5	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3.0	2.0	2
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.3
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	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	アバメクテン	○	×	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.03
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	5	—	[☆]	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
AMITROL	アミトロル	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	6	6	6.0	5.0	6
ALAGHLOR	アラクロール	○	○	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	—	[☆]	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	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	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	8	—	[☆]	4.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	10	3	[☆]	5.0	7.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.08	4	4.0	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*
IFPLUFENQUIN	イフルフエノキン	○	○	6	—	[☆]	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	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	○	○	30	—	20	5.0	10.0	10	10	0.01	10	10	10	10.00	10.0	60	0.1	60	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	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	2.0	2	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZAGUIN	イマザギン	○	×	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	—	[☆]	不検出	0.01	5	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 *	2.0	0.01*
IMAZETHAPYR AMONIUM	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	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	1.0	1.0	1	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	5	—	[☆]	0.5	0.2	3	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*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	2	2	2	1.5	2.0	2	2	2	2	1	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0	2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	—	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	○	○	8	—	[☆]	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	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	3.0	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	0.5	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	1.0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.05	基準値なし	0.5
ETOFENPROX	エトファンプロックス	○	×	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0	基準値なし	4
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクテン安息香酸塩	○	×	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	+0.002	0.002(*)	0.04	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	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	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	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXATHIAPYROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.9	0.9	[☆]	0.2	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.9	0.9	0.1	0.7	0.9	0.9	0.9
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.06	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.03	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	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	1	—	[☆]	2.0	0.01	3	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
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキサポコナゾールフマル酸塩	○	○	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
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	×	×	0.1	—	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	0.1	0.01	0.05	0.1	0.02	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	○	○	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</				

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	
QUINALFOP-ETHYL and QUINALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルール	○	○	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	0.1	0.1	+0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
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*	
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.3	1	1.0	2.0	2	
QUINOMELIN	キノメルリン	○	○	4	—	[☆]	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	4	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	○	○	25	25	25	25.0	5.0	5	25	25	25	4	25	25	25	25	5	10	10	0.03*	0.03*	25.0	25	
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	○	○	0.5	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.1	+0.05	0.01(*)	0.5	0.5	0.1	0.5	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2	0.15	0.1	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.05(*)	0.15	0.15	0.2	0.15	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	1.5	1	5.0	5.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	0.01	1.0	1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5	
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロパルギル	×	×	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	0.01	
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	5	0.7	[☆]	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.6	0.6	3	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	
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	×	×	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02*	2.0	2	
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*	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クラントラニリプロール	○	○	2	1	1	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	2.5	1.2	2.5	0.1	1	1.0	1.0	1	
CHLORDANE	クルルデン	×	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02	
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.5	—	1	不検出	0.01	0.5	1	0.01	0.01	不検出	0.5	0.50	0.5	0.01	0.01	T1	1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.2	1	1.0	1.0	1.0	基準値なし	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	クロルフェナビル	○	○	5	—	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.01	0.1	0.02	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	×	×	0.05	—	[☆]	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*	
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	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	基準値なし	0.01	
CHLORMEQUAT	クロルメコート	○	×	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出	0.1	0.75	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	5	0.01*	0.01*	0.5	3	
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	10	1.5	[☆]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2.0	1.5	1.5	
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	×	×	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	0.1	0.01	
DIJAFENTHURON	ジファエンテクロン	×	×	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	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	0.5	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	1.5	2	
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	—	0.05	0.05	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	1.00	0.05	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	2.0	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*	
CYENOPYRIFEN	シエンピラフェン	○	○	5	—	[☆]	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	5	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	○	○	1	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.8	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.6	
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	0.01	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	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 (Dicloran)	ジクロラン	×	×	7	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	7	0.01	10	10	不検出	10	0.01*	0.01*	7.0	0.01*	
DICHLOROS 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)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.1	T+0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.05	0.02	+0.05	0.05(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DICOFOL	ジコホール	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	5.0	5	0.1	5	3	0.02*	0.02*	5.0	0.02*	
DISULFOTON	ジスルトン	×	×	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	○	○	2	—	0.2	0.2	3.0	2	不検出	0.01	2	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3.0	3	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバマート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5.00	3 (Dithiocarbamates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	7.0 (Ziram) 4.0 (Ferbam)	7	T15	7	5	5.0	5.0*	**	5
DINOCAP	ジノカッブ	×	×	0.5	0.5	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.1	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.5	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	1.0	0.2	1.0	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01(*)	0.08	0.08	0.15	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	—	[☆]	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	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	○	×	4	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	0.05	3	3.0	0.5	3	
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			

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	
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.05(*)	0.2	0.2	0.1	0.2	
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	1	3	3.0	5.0	3	
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.3	
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	3	0.2	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	
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	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required	
SIMAZINE	シマジン (GAT)	×	×	0.2	—	0.2	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	0.2	0.01	0.2	0.1	+0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	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	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	—	[☆]	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*	0.02	0.01*	
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3	
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.1	—	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.10	0.1	不検出	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05	
DIMPROPRIDAZ	ジンプロプリダズ	○	○	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	0.1	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	0.05	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	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	基準値なし	0.3	
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5+	0.5	
SPIROXAMINE	スピロキサミン	×	×	1	—	2	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	2	2	0.05(*)	0.6	0.6	2.0	0.6	
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	0.2	0.2	
SPROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02(*)	2	2.0	2.0	2	
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	10	—	[☆]	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	10	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02	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	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOL	スルホキサフロ	○	○	4	2	[☆]	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	10	2	2.0	2.0+	2	
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	×	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	1.0	0.2	0.1	0.1	0.01	0.01	0.05*	0.01	
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	5	5	5	3.0	3.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	5	0.1	5	5.0	5.0	5	
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	基準値なし	0.01	
DAIZINON	ダイアジノン	○	○	0.03	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	0.3	1	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.02	1	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	[☆]	5.0	0.01	5	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	○	○	2	0.5	0.5	0.3	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01*	0.3	0.3	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	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	
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	5.0	0.1	0.3	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	10	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	5.0	0.1	5	5	0.1*	0.1*	0.5	0.1*	
DIELDRIIN	ディルドリン	○	○	0.01	—	0.05	不検出	0.01	0.02	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	
TEGHAZENE	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	○	×	0.2	—	0.5	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.07	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.5	0.25	0.07	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	0.5	0.1	0.01	1.5	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	10	6	2	2.0	5.0	2	6	7	3	3	6	6	6	5	5	6	0.1	0.5	0.5	2.0	6	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	3.0	0.5	2	0.5	4	4.0	2.0	2	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	不検出	0.5	0.02	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	×	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*	0.05	基準値なし	0.01*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	×	0.7	0.7	[☆]	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
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	○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2	
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	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.6	—	[☆]	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	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	
TRIAZINENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.00	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0.3	
TRIAZIMEFON	トリアジメフォン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	2.0	0.3	
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	0.01	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
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	T2	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	0.5	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	○	○	2	3	2.5	1.0	2.0	1	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	2.5	2.5	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	
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	不検出	0.5	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.2*, **	0.2	
FLUTIAMIL	フルチアミル	○	×	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	2	0.8	[☆]	0.2	5.0	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	0.05	0.8	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	3	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.9	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2.0	2	
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	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.02	
FLUROXYPIR	フルロキシピル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	0.8	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	0.01	
BRODIFACUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	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	○	○	6	—	[☆]	0.01	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	6	0.01	3.0	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	7	7	0.01	10	7	不検出	3	0.01*	0.01*	0.2	7	
PROPIONAZOLE	プロピオナゾール	○	×	0.5	—	[☆]	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	○	○	0.01	—	[☆]	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOXYNIL	ブロモキシニル	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	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	0.01	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*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	3	0.1	10.5	0.1	0.7	0.3	0.3*, **	0.3	
PENOXSULAM	ペノキスラム	○	×	0.01	—	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3.0	2	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.015	0.3	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05*	2.0	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	○	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1	
BENTHAVALICARB-ISOPOXYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	10	—	[☆]	5.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	10	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	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	0.01	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*	
BOSSALID	ボスカリド	○	○	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3.5	5	5	5	5.0	5.0	5	
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	0.01*	0.05*	10.0	10	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	○	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	60	60	0.01	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	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	ホルクロルフェニロン	○	○	0.1	—	0.03	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.03	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルベット	○	×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	10	2	10	2.00	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	不検出	0.05	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	マラチオン (マラソン)	○	○	8	5	8	5.0	4.0	8	8	5	5	5	5	8.00	4.0	8.0	8	8	5	0.02*	0.02*	5.0	5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗド	○	×	25	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
MANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0	2	
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	5	5	0.01	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5	5.0	基準値なし	5	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1	0.2	1.5	1.0	1.0*	0.9	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	[☆]	0.2	0.03	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	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*	
METHOMYL	メソミル	○	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	0.3	0.3	
METAFLUMIZONE	メタルミゾン	○	×	5	5	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	5	
METHABENZTHIAZURON	メタバベンズチアズロン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	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*	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1	1.5	1.5	1.5	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0	2.0	1.5	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.1	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—	0.2	0.1	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.1	1	1.00	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	1.0	0.02*	
METHIOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	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*	
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	×	1	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0.6	2	0.1	1	1.0			



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
	備考			—	<p>香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表一において、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る場合、残留農薬基準値で「☆」を表示 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p> <p>*：基準値=検出限界 一：規定なし ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表一において、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る場合、残留農薬基準値で「☆」を表示 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p> <p>[対象外]：残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>[DL]：Annex 3のDefault Limits for Plantの値 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>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通達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(保健部) ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*：基準値=定量下限値 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>[対象外]：残留基準値対象外物質 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>T：暫定基準値 *：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>(*)：基準値=定量限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*：基準値=検出限界 **輸入品の残留農薬基準値 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*：暫定最大許容レベル **輸入品の残留農薬基準値 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>	<p>*：基準値=検出限界 ※：残留農薬の基準値としてはなし</p>