

Pesticides name	農業の有効成分	量級の有無	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	英國	ロシア	UAE	
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	[☆]	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	2	1.00	不検出	0.1	2	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	×	×	0.5	—	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	0.5	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
EPTC	EPTC	×	×	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	*0.04	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
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	*0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.2	0.02	[☆]	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02	
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.3	—	1	1.0	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
AZOKYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	1.0	0.1	2	10	10	10	10	輸入を認めない	10	10.00	0.05	1.0	1	0.2	0.01(*)	10	10.0	10.0	
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*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.005	0.005	[☆]	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.01	0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01 *	0.01	0.005	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
AMETOCARFIN	アメトカルジン	○	○	2	1.5	[☆]	1.5	1.5	1.5	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	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	
ALANYCARB	アラニカルブ	○	×	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	0.01	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	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOGENPHOS	イソゲンホス	×	×	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	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロジョン	○	○	0.3	0.15	0.2	0.5	0.05	0.2	0.1	0.15	0.2	0.15	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.15	
IMAZQUIN	イマズキキン	○	×	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	—	[☆]	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロブリド	○	○	0.07	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02(*)	0.01*	0.1	0.2	0.1	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
INPYRFUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.09	—	[☆]	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	0.09	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	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	
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	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ETHOFUMESATE	エトフメセート	×	×	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	0.25	0.25	*0.1	0.01(*)	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*	
TRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	[☆]	3.0	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.2	—	0.1	不検出	0.01	0.05	0.2	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	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	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*	
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	5	—	[☆]	0.01	0.5	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	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.04	0.01*	
OXATHIAPROLIN	オキサチアブリオリン	○	○	0.04	0.04	[☆]	不検出	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01*	0.04	0.04		
OXAMYL	オキシミル	○	×	0.05	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.04	0.2	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	0.01	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメントメチル	×	×	0.04	—	[☆]	0.02	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	0.05	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.02	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	0.05	0.05	0.05	*0.05	0.01(*)	0.01*	0.05 *	0.2	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシン銅(水銀銅)	○	○	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	
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.07	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	
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.05	0.02	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	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSLITAL	カルタップ、チオシクラム及びベスリタル	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンドジム、チオファネートメチル及びベノム	○	○	3	—	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*	
CARBOXIN	カルボキシン	×	×	0.2	—	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	0.2	0.1	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*	
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.02	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04	
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	○	○	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	0.05										

Pesticides name	農業的有效成分	登録有無	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	英國	ロシア	UAE
GLYPHOSATE	グリホサート	○	×	0.2	—	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	0.2	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2	0.05	0.05	0.05	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05
KRESOXIM-METHYL	クレソキムメチル	○	○	0.02	—	[☆]	0.3	0.1	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	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
GLETHOUM	クレジーム	○	○	0.5	0.5	[☆]	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.3	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
CLODINAFOPI-PROPARGYL	クロドナフップロバルギル	×	×	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	○	×	0.02	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	0.02	0.01	0.45	0.45	T0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
CLOPIDOL	クロビドール	×	×	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
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*
CHLORIDAZON	クロリダゾン	○	×	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	0.03*	0.3	基準値なし	0.03*
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロロタルジメチル	○	×	2	—	1	0.1	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1.0	1	5	0.1	0.02*	0.02*	0.05	0.02*
CHLORDANE	クロロдан	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02*	0.02	0.02	輸入を認めない	0.2	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	0.02	0.02	
CHLOROPICRIN	クロロピクリン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.025*	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*	
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	0.01	不検出	0.2	0.01	0.5	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	×	×	0.03	—	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
4-CPA	4-クロロフェニキシ酢酸	○	×	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
CHLORFENVIPHOS	クロロフェンビンホス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.05	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*
CHLOROPHRAM	クロルプロファム	○	○	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*	0.05	0.01*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル(TPN)	○	○	0.5	1.5	0.5	0.5	10	7	1.5	1.5	1.5	0.5	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	5	10	0.5	0.01*	0.01*	0.5	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2	1.5	[☆]	0.01	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.01(*)	1.5	1.5	基準値なし	1.5
CYANAZINE	シアジン	○	○	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	*0.02	0.02(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANOPHOS	シアノホス(CYAP)	○	×	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
DIAFENTHIURON	ジアフェンチウロン	○	×	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	シアトランリプロール	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.04	0.05	0.05	8	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.04	0.04	0.05	0.01(*)	0.05	0.05	0.05	0.05
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○	×	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	—	[☆]	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
DIETHOFENCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYCLOXYDIN	シクロキシジム	×	×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	0.10	—	[☆]	不検出	0.01	0.1	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	0.01	0.1	0.01	0.01	0.1	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	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORAN(Dicloran)	ジクロラーン	×	×	0.2	—	0.2	0.01	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	10	5	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.1	0.01*	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロベン	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02	—	0.05	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	0.02	0.01	不検出	0.02	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
DICOFOL	ジコホール	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	5.0	不検出	0.1	5	3	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DISUFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.5	4(Mancozeb)	不検出	0.5	7	1.0	0.5	0.5	
DITROEFURAN	ジフルオララン	○	×	0.1	[☆]	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	輸入を認めない	0.15	0.01	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYHALOTHrin	シハロトリン	○	○	0.5	0.2	[☆]	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
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	—	[☆]	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
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	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.2	0.1	[☆]	0.3	0.05	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.2	0.2	T0.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.1
DIFENOQUAT	ジフェノコート	×	×	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	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
CYPRODINIL	シプロディニル	○	○	0.6	0.3	0.6	1.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.2	0.01	0.01	0.3	0.3	0.3	
CYPERMETHRIN	シペルメスリン	○	○	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	*0.01	0.1	0.1	0.05	0.05	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	対象外(免除: GAP使用基準に準ずる)	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
DIMETHIPIN	ジメチpin	×	×	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	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*

Pesticides name	農業の有効成分	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	英國	ロシア	UAE	
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	0.8	—	[☆]	0.9	0.05	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	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
ZOKAMIDE	ゾキマミド	×	×	0.7	—	[☆]	0.7	0.7	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	0.7	0.7	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.05	—	0.7	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.05	0.75	0.75	0.7	0.01(*)	0.05	0.05	0.1	0.05	
DAZOMEI, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダズメイ、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	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	0.15	0.02 *	0.5	0.5	0.15
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	×	0.02	0.02	[☆]	0.25	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.02	T0.5	0.01(*)	0.01*	0.02	0.05	0.02	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
THIOCYCLAM	チオシクラン	○	○	0.2	—	[☆]	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	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	
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	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	不検出	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	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
THIOPENCARB	チオペンカルブ(ベンチオカーブ)	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	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	0.05	0.05	
TECNAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	0.07	0.1	0.15	0.15	0.1	0.15	
TEPRALOXDIM	テプラロキシジム	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1*	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	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	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	デルタメスチン及びトラロメスチン	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.05	0.01(*)	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	
TERBUFOS	テルブフス	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	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*	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	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	
TRADIIMENO	トリアジメノール	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	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	0.2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRADIIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	—	[☆]	0.01	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 *	基準値なし	0.01*	
TRI-ALLATE	トリアーレート	×	×	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	トリクロフルホン	×	×	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	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*	
TRIDEMOPH	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	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	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 *	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*	
TOLCLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.02	0.09	[☆]	0.01	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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	0.2	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	0.1	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*	
NIHENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	
COPPER NONYLPHENOLSULFONATE	/ニニルフェノールスルホン酸銅	○	○	10	—	[☆]	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PARAOQUAT [Paraquat dichloride]	パラコート	○	○	0.02	—	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.05	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオニンメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
VALIDAWYCIN	バリダマイシン	○	○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HALOXYFOP	ハロキシド	×	×	0.05	0.2	0.2	不検出	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	[☆]	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	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
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	
PICARBURAZOK	ピカルブトラゾクス	○	○	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	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICOCYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	0.5	0.8	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	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.3	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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*	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシメキサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	1.5																				

Pesticides name	農業の有効成分	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	英國	ロシア	UAE	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	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	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.2	—	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.01	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
PYRUBENCARB	ピリベカルブ	○	○	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	
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスマチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	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*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.2	0.2	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
PYRETHRINS	ピレスチン	○	×	1	—	1	0.05	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	
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	○	○	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	0.15	0.15	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
VINCLIZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*	
PINDONE	ビンドン	×	×	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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FAMOXADONE	ファモキサドン	○	○	0.5	0.4	[☆]	0.01	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.45	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.4	
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.05	—	0.5	0.05	0.05	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENOXPAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	
FENOXYCARB	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*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENOBUCARB	フェノカルブ (BPMC)	○	×	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FENAMIDONE	フェンアミド	×	×	0.2	0.15	0.2	不検出	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01*	0.2	0.15		
FENSULFOOTHION	フェンスルホチオン	×	×	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	
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	0.01	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*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.1	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	
FENVALERATE	フェンバレート	○	×	0.50	—	[☆]	0.1	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENPROPYMORPH	フェンプロビモルフ	×	×	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	フェンヒキサミド	○	○	0.05	3	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	3	0.1	3	3	基準値なし	3	
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.2	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0.2	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.3	0.3	[☆]	0.2	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	0.5	0.05	0.1	0.3	0.3	0.02	0.3	
FLUDILOCOLIDE	フルオビコリド	○	○	7	1	1	0.02	1.0	1	1	1	1	1	1	0.01	7	7	0.1	0.1	1	1	1.0	1		
FLUOFRYPAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.07	[☆]	0.1	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
FLUMETURON	フルメツロン	×	×	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	フルキサビロキサド	○	×	2	0.6	[☆]	0.3	0.05	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	0.2	0.2	0.1	基準値なし	0.6	
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUDILOXONIL	フルディオキソニル	○	○	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	○	0.10	—	[☆]	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	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	0.01	—	[☆]	1.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUVALINATE	フルバニート	○	○	0.03	—	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUPYRADIFURONE	フルビラジフロン	○	×	0.09	0.01	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0.01	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01
FLUFENOKURON	フルフェノクロン	○	○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02	
FLUROXXYPRYL	フルロキシビル	×	×	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	0.03	0.03	0.03	0.2	0.05	0.05*	0.05*	0.05*	
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.2	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	0.2	0.1	0.02*	0.02*	0.2	0.02*	
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	○	×	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	0.03	0.03	0.03	0.03	
PROTHIOFOS	プロオホス	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BRODIFACOUM	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	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	T0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
PROPAQUIFOP	プロバキザッップ	×	×	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.04	基準値なし	0.01	
PROPACHLOR	プロバクロール	×	×	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	0.7	0.05(*)	0.05*	0.05*	0.2	0.05*	
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	○	2	2	[☆]	2.0	0.1	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	2	2	2	2	0.5	0.1	2	2.0	2	
PROPICONAZOLE	プロビコナゾール	○	×	0.2	—	[☆]	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROPYZAMIDE	プロビザミド	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROPOXUR	プロオキスル	×	×	2	—</																				

Pesticides name	農業の有効成分	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	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	0.075	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	0.1	—	1	0.5	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PENCONAZOLE	ベンコンゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.1	0.04	0.1	0.01	0.01	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	T.O.I.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PENTHOPIRAZ	ペンソオピラズ	○	○	0.7	0.7	[☆]	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	3	3	1	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.7	
PENDIMETHALIN	ペンドミテラリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.4	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05	0.05	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05	—	0.05	不検出	0.05	0.05	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*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	5	5	5	0.5	0.05	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	0.5	0.2	5	5.0	5.0	5	5	
PHOSMET	ホスマット	×	×	1	—	[☆]	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	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	×	50	—	0.5	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	40	50.0	0.01	40	
POLYXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.05	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FOLPEI	ホルペット	○	○	1	1	1	不検出	0.01	1	2	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03*	0.03*	1.0	1		
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0.024	0.5	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○	○	8	1	8	1.0	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1.00	3.0	8	0.5	2	5	0.02*	0.02*	5.0	1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイックヒドラジド	○	×	20	15	15	15.0	0.01	15	15	15	15	15	15	15.00	15	15	15	15	15	15.0	15.0	15		
MANDIPROPOAMID	マンジプロパミド	○	○	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01(*)	0.1	0.1	0.05		
MANDISTROBON	マンディストロビン	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METHOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
METHOMYL	メミル	○	○	0.2	0.2	1.0	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	T.O.I.	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.2		
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	0.02*	
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	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	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.2	—	0.05	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	不検出	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.05	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METAM	メタム	○	○	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	0.15	0.02*	基準値なし	0.15	
METALAXY and MEFENOKAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.03	3	2.0	0.05	2	0.05	0.05	0.01	0.01	2	2	0.03	0.01	3.0	3	0.1	0.05(*)	0.03	0.5	2.0	0.03
METHOCARB	メチカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.03*	0.03*	0.5	0.5		
METHIDATHION	メタダチオン (DMTP)	×	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.1	0.05*	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソソシアネート	○	○	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	0.15	0.02*	基準値なし	0.15	
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*	
METICONAZOLE	メトコナゾール	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.05	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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	0.05	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
MEFENOXAM	メフノキサム	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	2.0	0.01	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メファントリフルコナゾール	○	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01*	基準値なし	0.2	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.1	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
LINURON	リニュロン	○	×	0.2	—	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
LEPIMECTIN	レビメクチン	○	○	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	
WARFARIN	ワルファリン	○	○	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	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタヌズ	×	×	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*	
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30.0	基準値なし	30	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二溴化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	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*		
●各成分の有無：当該成分を有効成分とする農業の登録の有無	規定期式	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値		
●各成分の有無：当該成分を有効成分とする農業の登録の有無	優先順位1	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
●各成分の有無：当該成分を有効成分とする農業の登録の有無	優先順位2	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
●各成分の有無：当該成分を有効成分とする農業の登録の有無	優先順位3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
●各成分の有無：当該成分を有効成分とする農業の登録の有無	基準値取得日	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4			
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	食品安全衛生管理法	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市販例	中華人民共和国食品安全法	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 285, PART 1)	中華人民共和国食品安全法	中華人民共和国食品安全法	食品安全衛生基準	中華人民共和国食品安全法															
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	食品安全衛生管理法	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市販例	中華人民共和国食品安全法	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 285, PART 1)	中華人民共和国食品安全法	中華人民共和国食品安全法	食品安全衛生基準	中華人民共和国食品安全法															
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	食品安全衛生管理法	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市販例	中華人民共和国食品安全法	SA																			

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	英國	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	はい	はい	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)	電子香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全局 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes on the Web	Rasmi PROGRAM KESELAMAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	National Bureau of Agricultural Community and Food Safety (農業協同組合省)	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規局)	THU VIEN PHAP LUAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規制集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧洲委員会)	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://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/	http://www.elexisolution.gov.hk/hk/cap132c/LawClass/LawTexts/pesticides/en/	https://www.law.gov.kr/SEDS/96589%EC%A0%9C5%EA%B7%90%EC%9E%8B%99%/%EC%88%9D%ED%92%8B%EC%98%8A%EB%80%EC%AC%80%EB%80%8F%EA%B7%9C%EA%B2%9/_/	https://www.w3.org/2002/10/03/locn-000803.htm	https://www.aeri.cn/zl/5%EA%B7%90%EC%9E%8B%99%/%EC%88%9D%ED%92%8B%EC%98%8A%EB%80%EC%AC%80%EB%80%8F%EA%B7%9C%EA%B2%9/_/	https://www.law.gov.sg/SL/SPFA1973-50/2016-TL-BY-2016-11-01%2010603_37993.htm	https://www.hg.mof.gov.tw/SL/RG17002/Update-2/turanc-makanan-1985	https://peraturanpemerintah.go.id/101803278/Provinsi-Sumatera-Barat/daerah-khas-sc9-Sc9	https://thuvienphapluat.vn/vanban/The-hao-Ye-tu-50-2016-TL-BY-gioi-han-qua-tu-dau-luong-thuo-bao-ve-thuoc-trong-thu-pham-337490.aspx	https://www.bafsa.gov.in/food-safety-and-standards-regulations.php?title=40+chapter+1+subchapter+E/part-180+subpart-C&page_id=26	https://www.fssai.gov.in/pest-control-canada-on-pesticides-standards-regulations.php	https://www.foodstandards.gov.au/food-control-standards-eu-pesticides-database/search/	https://pest-control.canada-on-pesticides-standards-regulations.php	https://www.foodstandards.gov.au/food-control-standards-eu-pesticides-database/star-t/screen/mrls-search.html	https://www.ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLsSearch/	http://publications.jrc.ec.europa.eu/documents/ViewDocument/102030022?info=dex-402rangeSize=1	https://eserices.moit.gov.ye/eservices/Customs/Products/View/0001292	https://publications.jrc.ec.europa.eu/documents/ViewDocument/102030022?info=dex-402rangeSize=1			
各国資料等で検索する場合の品目名	たまねぎ	VA 0385 Onion,Bulb VA 2031 Subgroup of Bulb Onions (include all commodities in this subgroup) VA 035 Bulb vegetables	洋葱 鳞茎類蔬菜 Onion, Bulb Bulb vegetables	洋葱 根茎类 Onion, bulb 根茎类	양파(たまねぎ) 근채류(根茎類) 채소류(野菜類)	洋葱 鳞茎类蔬菜 Onion, bulb 根茎类	Onion (bulb)	Bawang, Bombay, Umbi Lapis	onion, bulb	Onion Vegetables and fruits (except vegetables and fruits with specific regulations)	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A	Dry bulb onions	Onion, bulb onions	Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)	лук-репка, лук овощи с сочью, салаты, бобы и луковицы	VR 0600 - Yam VR 0075 - Root and tuber vegetables					
検体		外皮及びひげ根を除去したもの	Bulb onions: Whole commodity after removing tops and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.	Whole potato	鱗茎全体	ひげ根を剥き、泥を水で軽く洗い落したもの	Whole potato	規定なし（一部の農薬・作物の組み合わせには、検体が追加記載されている場合がある）	Whole commodity after removing tops and adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole commodity after removing tops and adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	—	根を切り取り、付着した泥、乾燥した部分を除去したもの	—	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	MRLsは、①CODEX設定値、②EU基準定値、③0.01mg/kgの检测限界で適用とされています。検体も、④CODEXに記載された規定に準拠する。					
備考	—	* : 基準値=検出限界 - : 規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation」(以下「規制」といいます。)において、食品及び農業の組み合わせで残留農業基準値が規定されていない場合は、後述の農業基準値=検出限界と表示	[対象外] : 残留農業基準値=対象外物質	—	—	—	—	* : 基準値=検出限界	[DL] : Annex 30Default Limits for Plant's值	輸入を認めない：ベトナム保健省が定めてる残留農業基準値に係る照達で規定されていない品目。後述の組み合わせについて輸入を認めない（今後4年ベトナム保健省に照会）	—	* : 基準値=定量下限値	[対象外] : 残留農業基準値対象外物質 (*) : 当該農業基準値が検出限界など、特に他の基準値条件下における基準値	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値	(*) : 基準値=検出限界	* : 基準値=検出限界	—	* : 基準値=検出限界						