

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
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	×	×	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	○	×	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	0.01	0.01
DCIP	DCIP	×	×	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	0.01	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
MCPA	MCPA	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
MCPB	MCPB	○	○	0.05	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
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	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*
ACYNOMYR	アミノナビル	○	○	3	—	[☆]	3.0	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	0.01	0.01
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.05	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.03	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	0.7	—	0.4	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	0.4	0.4
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1	1	0.2	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
AZOCYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.5	不検出	2.0	0.5	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	×	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02(+)	0.006*	0.03	0.02	0.01
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.03	0.03	[☆]	0.02	0.05	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01	0.03	0.03	0.03
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.5	0.5
AMITROL	アミトロール	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	不検出	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.01(+)	0.01*	0.01*	0.05	0.05
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.09	—	0.08	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	0.09	0.01	0.08	0.08	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.01	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	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	0.01	0.01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	5	0.4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	[☆]	0.6	0.2	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	○	○	2	—	[☆]	1.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	5.0	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	5	0.01*	0.01*	5.0	0.01*	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03*	0.03*	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	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	0.5	0.6	0.3	0.1	0.01*	0.05*	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	0.5	1.0	2	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	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.3	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.5	0.5	1	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1	0.1	2	0.5	0.01*	0.05*	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
ETHEPHON	エテホン	○	×	5	0.8	5	2.0	0.8	5	0.8	0.8	0.8	0.8	5	0.8	0.01	5.0	0.1	1	0.1	0.8	0.8	5.0	0.8
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	0.07	0.07
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	5	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	1.0	0.6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	0.01	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	不検出	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
OXAMYL	オキサミル	○	×	2.0	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	2	0.1	0.05	0.01	0.001*	0.01*	0.01*	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.5	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	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	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01(+)	0.01*	0.1	0.2	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅(有機銅)	○	○	2	—	2	2.0	0.01	2	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	0.01	0.01
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オクスボコナゾールフマル酸塩	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.05	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	

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	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOMYL	カルベンダジム, チオファネート, チオファネートメチル及びベノミル	○	○	3	3	3	3.0	3.0	5	3	3	3	3	3	3	5.00	2.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3	
QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフルリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
QUICALFOP-ETHYL and QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*		
QUINALPHOS	キノナルホス	×	×	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*	
QUINOFENLIN	キノフェンリン	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
GHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	0.5	—	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CAPTAN	キャプタン	○	○	15	15	15	25.0	5.0	15	25	15	15	7	15	25.00	15.00	25	5	10	10	10	10.0	10.0	3.0	15
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.5	0.2	0.2	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	+0.05	0.01 (*)	0.1*	0.1*	0.3	0.1*	
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.25	0.2	+0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.2	0.1	
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	0.15	0.2	1.0	2.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.5	0.2	0.01(*)	0.2	0.2	1.0	0.15	
CLODIANOP-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	0.02*	
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	1	0.4	[☆]	1.0	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
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	
GLOFENTAZINE	クロフェンテジン	×	×	1	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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*	
CHROMAFENOXIDE	クロマフェノジド	○	○	0.7	—	[☆]	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*	
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	0.4	1.2	0.5	2.0	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1.2	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	0.02*	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02*	0.02*	0.01	0.02*	輸入を認めない	0.02 #	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.02*	
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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*	
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.5	—	1	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	0.01	0.01	0.5	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*	
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	1	1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	1	1	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1	
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
4-CPA	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	クロルフェンビンホス	×	×	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	○	○	2	—	[☆]	1.5	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	0.01	0.01	0.2	0.01	
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	2	—	1	1.0	2.0	1	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*	0.15	0.01*	
SAFLUFENACIL	サフルフェナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	+0.03	0.01(*)	0.03*	0.03*	基準値なし	0.01	
CYANOPHOS	シアンホス (CYAP)	×	×	0.5	—	[☆]	0.15	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	0.1	0.01	
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.2	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	シヤントラニリプロール	○	○	0.8	0.8	[☆]	0.5	0.1	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	0.8	0.8	0.8	
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*	
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
CYENOPYRAFEN	シエンピラフェン	○	○	2	—	[☆]	2.0	1.0	2	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	○	○	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.2
CYCLODIMID	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	0.09	0.01	0.09	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	0.09
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01	
DICHLORBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.1	—	0.5	不検出	0.15	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DI(LOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORPROP	ジクロロプロップ	○	○	0.2	—	[☆]	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	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
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	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 (*)	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
2, 4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○	×	0.05	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.01	0.01	
DIQUAT	ジクワット	○	○	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	+0.05	0.05 (*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02	
DICOFOL	ジコフール	×	×	3.0	—	1	不検出	0.01	0.01	5	不検出	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	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*	
DITHIAMON	ジチアモン	○	○	2	1	5	3.0	5.0	5	1	1	1	1	1	1	0.1	5	5	2	2	1.5	3.0	5.0	1	
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	7	2.5	2.0	5	3	5	5	5	5	5	3.00	Ferbam: 4.0 Manozeb: 0.6 Metiram: 0.5 (二硫化炭素として)	7	3	7	5	5.0	5.0	5	
DINOCAP	ジノカッブ	×	×	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.01	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.2	
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	0.5	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.08	0.08	0.2	0.2	
DIHY																									

Pastioleidos 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
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.50	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	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	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*
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	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
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	5	5	5	1.0	2.0	5	5	5	5	5	1.00	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.1	5	5
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.4	[☆]	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.3	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	0.1	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	シプロジン	○	○	5	2	1.7	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.7	1.7	2	0.01	2	2.0	1.0	2	2
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	2	0.7	2	2.0	1.0	2	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	2.0	1	1	0.1	1.0	0.7	0.7	0.7
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.3	—	[☆]	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	対象外	No MRL Required	0.01	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (GAT)	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
SIMEGOMAZOLE	シメゴナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	1	不検出	0.5	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*
SILAFLOUFEN	シラフルオフエン	×	×	3	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	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	○	○	0.4	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	○	0.05	—	0.25	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.25	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01*	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	0.1	0.05	0.15	0.2	0.05	0.05	0.05
SPINOSAD	スピノサド	○	○	0.5	0.1	0.2	0.2	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1
SPIRODIFLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.8	0.8	0.8	2.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
SPINOTERAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7
SPINOMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	2	—	2	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.02*	0.02*	0.02	0.02*
SULFENTRAZONE	スルフェントラゾン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホキサフロ	○	○	0.7	0.3	[☆]	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3
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	0.3	0.1	0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.05	0.3	0.5	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0.01*	0.01*	0.3	0.01*	
THIAZOLOPRID	チアゾロピリド	○	○	2	0.7	0.7	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	5.0	3.0	3	3	3	3	3	3	0.01	10	10	10	4	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
THIAMETHOAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	T0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
THIODIACB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	2	0.3	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	2.0	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	5	0.01	0.5	0.01	3	3	3	5.00	2.0	5	1	2	0.5	0.5	0.5	0.5
THIURAN	チルラン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05
TEOAZENE	テナゼン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.3	—	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	1	—	[☆]	不検出	3.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.7	0.01*
TETRALINPROLE	テトラリニプロール	○	○	1	0.4	[☆]	0.4	0.7	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	1	1	0.5	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1	0.01	0.1	0.3	0.3	0.3	1
TEBUFENZOLIDE	テブフェンゾリド	○	○	2	1	1	0.5	1.0	3	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	0.5	1	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.01	1.0	0.5	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.5
DEMETON-S-METHYL	デモン-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	0.2	0.4	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	×	×	5	5	5	2.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5.00	5.0	5.0	5	2	0.9	0.9	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	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
TRIAZINENOL	トリアジンノール	×	×	0.5	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.2	0.3	0.3
TRIAZIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.01	不検出	0.1	11	0.1	0.01*	0.01*	0.3	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	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	2.0	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01												

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	
NORFLURAZON	ノルフルアゾン	×	×	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	+0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PAOLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	×	0.5	—	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	不検出	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	0.01	不検出	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	パラチオンメチル	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.2	不検出	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
HALOXYPFOP	ハロキシホップ	×	×	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	不検出	0.1	+0.05	0.05(*)	0.01*	0.02 *	0.05	0.02	
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	
BIOSERMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PICOXYSTROBIN	ピコキシストロビン	○	○	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*	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	○	0.9	0.2	[☆]	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.015	0.01	0.01 *	0.2	0.2	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	2	2	0.4	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	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.6	2	0.1	0.01*	0.7	0.7	0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.4	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.4	0.5	0.9	0.1	+0.05	0.01	0.01*	0.01 *	0.04	0.01*	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	1	—	[☆]	0.7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
P1PERONYL 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	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシシソキサゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	×	0.02	—	[☆]	0.1	0.3	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	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	1	0.7	0.5	1.0	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	1.5	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.7	
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	不検出	0.4	1.5	0.1	0.01	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	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 (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.1	0.03	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRIFENONE	ピリオフェノン	○	○	1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.3	0.1	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	0.5	0.5	1.0	2	不検出	0.01	0.9	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.5	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	0.5	—	[☆]	0.3	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	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	×	0.2	—	0.2	0.5	0.01	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	0.4	0.1	0.1	0.05	0.2	0.2	0.05	
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	
PYRIMICARB (Primicarb)	ピリミカール	×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	0.2	—	[☆]	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	
PYRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	[☆]	0.01	0.7	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	14	15	14	7.0	2.0	7	15	15	15	15	15	0.01	15	15	15	15	0.1	15	15.0	7.0	15	
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	1	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINGLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	3.5	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENAMIPHOS	フェナミホス	×	×	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.05	0.05
FENARIMOL	フェナリモル	×	×	0.3	—	0.3	0.5	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	5.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	
FENTROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.5	
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	2	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	1.0	0.01*	
FENTIN	フェンチン	×	×	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 *	基準値なし	0.02*	
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	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	0.01	0.1	0.01	
FENVALERATE	フェンバレレート	○	○	2.0	—	1	1.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2.0	0.01	1.0	0.1	0.05	1	0.1	0.1	2.0	0.1	
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	0.8	0.5	0.1	0.5	0.7	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.4	0.4	0.02	0.1	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	0.5	3.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	5	2	0.01	5.0	5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
FENPROPMORPH	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	○	○	2	—	[☆]	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	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BUPIRIMATE	ブピリメート	×	×	0.8	—	[☆]	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.3	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	1	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3	
SUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	3	3	3	1.0	0.5	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	3	0.1	0.01*	0.01 *	6.0	3	
FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	×	×	2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.2	—	2	0.5	0.3	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	2.0	2	+0.01	0.01(*)	0.3	0.3	0.05		

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	
FLUTIANIL	フルチアニル	○	×	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.4	0.4	0.2	0.3	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.05	0.4	
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	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	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロネ	○	×	0.9	0.9	[☆]	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.6	0.9	基準値なし	0.9	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.8	—	1	1.0	0.7	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	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	0.8	1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0.05	0.1	0.9	0.8	0.8	0.8	
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.02*	0.02*	0.02
FLURIDONE	フルリドン	×	×	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	0.1	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
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	輸入を認めない	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*	
BRODIFACUONE	ブロディアファコム	×	×	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	○	○	0.8	0.8	0.2	0.2	0.7	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8	
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	5	3	5	3.0	5.0	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01*	0.01*	0.1	3
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.05	—	[☆]	1.0	1.0	0.1	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	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	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	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	対象外	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	×	3	—	3	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	3	0.01*	3.0	3	0.02	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1	
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	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	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	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*	0.01*	0.01*	
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.5	—	[☆]	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.7	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	1	0.1	0.4	1.0	0.4	0.4	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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*	0.05*	0.05*	0.01*	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	5	5	0.01	0.2	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075	0.2
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	0.05	1	0.05	1	0.05*	0.05*	2.0	2	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.15	0.2	0.1	
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	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	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	2	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.05 (*)	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.03	0.3	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*	0.01*	0.01*	
BOSCALID	ボスカリド	○	○	2	2	3	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	2	2.0	2.0	2	
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	3	3	2.0	0.01	3	10	3	10	3	10	3	0.01	10	10	0.05	0.1	0.005*	0.5	10.0	3	
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセテル	○	○	75	50	10	10.0	7.0	30	50	50	50	50	50	50	0.01	10	1	Fosetyl-AI (Apple & Citrus) Fosetyl-aluminium: 50 (Pome Fruits)	0.1	70	150.0	50.0	50	
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンZn亜鉛塩	○	○	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	対象外	0.1	不検出	対象外	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	0.5	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	
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニユロン	○	×	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	0.01	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
FOLPET	ホルベット	○	×	5	10	10	不検出	5.0	10	10	10	10	2	10	10	0.01	5.0	25	不検出	10	0.3	0.3	3.0	10	
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	0.5	0.5	8	0.5	0.01	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0	8	2	2	0.5	0.02*	0.02*	0.5	0.5	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドРАЗド	○	×	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	0.2*	0.2*	0.2*	0.2*	
MANEBSTROBIN	マンデストロビン	○	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	0.01	0.2	0.1	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	0.03	0.02(*)	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○	×	3	0.3	2	0.5	2.0	0.2	5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1	0.01	1	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	0.9	0.9	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.05*	0.05*	0.9	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	×	0.2	0.02	1	0.2	0.05	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.02	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	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	10.1	0.1	0.03*	0.03*	0.03*	0.03*	
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.5	—	0.5	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.03	0.1	0.5	0.50	0.01	不検出	0.5	0.01	0.1	0.03	0.01*	1.0	0.03	
1-METHYLCHLOROPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	○	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
METHYLTERAPROLE	メルトテトラプロール	○	○	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	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOXYCHLOR	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	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
METHIOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	○	2	2	3	1.5	2.0	3	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5							

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	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	1.0	不検出	1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LINURON	リニユロン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	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	0.01	0.05	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LUFENURON	ルフエヌロン	○	○	0.7	1	[☆]	0.5	0.3	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.02(*)	1	1.0	0.04	1	
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	不検出	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	レピメクチン	○	○	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	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*	
LEAD	鉛	×	×	5.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FORMETANATE HYDROCHLORIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	0.5	—	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	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタジス	×	×	5.0	5	15	2.0	2.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	15	3	3	0.1	0.01*	0.01*	5.0	5	
BROMIDE	臭素	○	×	20	—	20	不検出	20	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	20	20	30.0	5.0	0.1	20	0.1	20	20.0	20.0	20	
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	不検出	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)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	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*	
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式			ポジティブリスト	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	
●適用の有無、当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1			—	基準値なし	[☆]: 食環境衛生審長によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	優先順位2			—	—	—	—	—	不検出	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 (DL)	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	基準値取得日			2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	2026/3/2	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等			食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物の規格基準」A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び消費者保護法第114条第1項第141302806号令修正発布第3条第6条付表一及び第6条付表五	食品衛生管理法 中華民國114年11月26日衛生福利部衛生局令第1141302806号令修正発布第3条第6条付表一及び第6条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全局告示 第1071-102号	中華人民共和國 食品安全法 食品中农药最大残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-19 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	各国・地域等のMRL確認Webサイト等			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	食品医薬品安全局 (MFDS)	农业农村农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHAP LUAT (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		
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	各国資料等で検索する場合の品目名			りんご	FP 0226 Apple FP 0909 Pome fruits	蘋果 梨果類水果	蘋果 梨果類	사과 (りんご) 인과류 (仁果類)	苹果 仁果类水果	Apples Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Apel Buah Pome	apple group of pome fruits	Apple Apple-shaped fruit	Apple	Apple Pome fruit	Apple Fruit, pome, group 11	Apples Pome fruits	Apple Pome fruits	Apples Pome fruits	Apples (130010)	Apples (130010)	яблоки плодовые семечковые	FP 0226 - Apple FP 0909 - Pome fruits	
●「基準値なし」の場合は原則使用可能。	検体			果梗を除去したもの	Whole commodity after removal of stems	Whole commodity after removal of stems	果実全体	芯及び両側の凹んだ部分を除いたもの	Whole fruits (stem removed)	規定なし (一部の農薬/作物の組み合わせには、検体が追記されている場合がある)	Whole commodity after removal of stems	—	果梗を除去したもの	果梗を除去したもの	Codex, 原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems	whole commodity after removal of stems	Whole product after removal of stems	Whole product after removal of stems	—	MRLは、①CODEX設定値、②EU設定値、③0.01 mg/kgの検出限で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。	

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			# 花おち、しん及び果梗の基部を含む。	*: 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	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、食品及び農産物の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合は、残留農薬基準値表で「☆」と表示 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	[DL]: Annex 3のDefault Limits for Plantの値 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	輸入を認めない。ベトナム保健省が定めている残留農薬基準値に依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年ベトナム保健省に照会) ※: 残留農薬の基準値としてはなし	#: この表の検体欄を参照すること 一: 原産国(日本)の基準値が適用となり一律基準値(0.01ppm) ※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=定置下限値 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	[対象外]: 残留基準値対象外物質 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	T: 暫定基準値 *: 基準値=検出下限値 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	(*) : 基準値=定置限界 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=検出限界 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=検出限界 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=検出限界 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	