

Pestioidea name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
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	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	×	×	0.2	—	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	○	×	0.2	—	【☆】	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	0.05*	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*
IOXNYL	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	○	○	0.5	—	【☆】	0.1	0.2	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*	0.02	0.03	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	0.9	—	【☆】	0.7	1.5	基準値なし	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOYL	アセキノシル	○	○	1	—	0.4	0.5	0.3	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.4
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.5	2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.3	0.1	0.07	0.4	0.8	0.8
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2	—	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	0.07	0.07	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AZOXYCLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.2	0.2	0.2	不検出	2.0	0.2	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 *	0.01	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	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	0.01	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
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.03	0.03	【☆】	0.02	0.05	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.01	0.02	0.1	0.03	0.1	0.01	0.03	基準値なし	0.03
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.01	不検出	1	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	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	≧0.01	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	—	【☆】	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	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
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	3	0.4	【☆】	不検出	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	不検出	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	×	0.6	0.6	【☆】	不検出	1.0	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	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*
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	0.05	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	5	—	5	5.0	5.0	5	10	0.01	5	0.01	5	5	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.1	0.01*	0.01	5.0	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	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	0.03 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.7	1	1	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	0.6	0.05	0.1	0.01*	0.5	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.7	—	【☆】	0.5	0.1	基準値なし	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	0.05*	0.01	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	0.3	—	【☆】	0.5	0.1	2	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
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	0.2	0.2	2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.2	0.2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	2	—	【☆】	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	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*
ETHEPHON	エテホン	○	○	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	0.1	0.1	0.05*	0.05	5.0	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07
ETHOXYQUIN	エトキシキン	×	×	3	3	3	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	3
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	2	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	1.0	0.6
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	2	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	2.0	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01	基準値なし	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	0.02	0.05	0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	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	0.05	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	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	0.3	—	【☆】	不検出	0.7	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	【☆】	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	—	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
2-PHENYLPHENOL	オルトフェニルフェノール	×	×	20	20	25	20	0.01	20	20	20	20	20	20	20	0.01	25	25	0.1	0.1	20	20.0	20.0	20
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	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	0.2	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARBARYL	カルバリル（NAC）	○	○	0.4	—	12	0.5	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	0.01	12	5	0.2	3	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
CARFENTHAZONE-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, THIOPHANATE-METHYL and BENONYL	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ニル	○	○	3	3	3	3.0	3.0	3	5	3	3	3	3	3	5.00	3.0	5	0.2	2	0.2	0.2	0.075	3

Pest/oides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
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*
QUINOMELIN	キノフメリン	○	○	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
CAPTAN	キャプタン	○	○	15	15	15	25.0	3.0	15	25	15	15	7	15	15.00	15	25	5	10	10	10	10.0	3.0	15
QUINTOZONE	キントゼン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	*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	0.1	0.01	0.25	0.2	*0.1	0.05(*)	0.1	0.1	0.2	0.1
KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	○	○	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	5	0.1	0.2	0.2	1.0	0.15
CLODINAFOF-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	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	1.0	0.3	2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
CLOPIDOL	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
CLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	1	—	〔☆〕	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	1	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	1.0	0.4	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
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	1	0.5	0.01	0.01	不検出	1	1.00	0.5	0.05	0.1	10.5	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	0.01	0.01	0.01	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	クロルフェナピル	○	○	1	—	〔☆〕	0.5	1.0	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	0.5	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	×	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	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*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.8	—	〔☆〕	0.6	0.1	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	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)	○	○	0.5	—	1	0.02	2.0	1	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 *	0.15	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
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.01	0.2	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*
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.06	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
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	1	0.8	〔☆〕	0.8	0.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.01	1.5	1.5	0.1	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	—	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	1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジェトフェンカルブ	○	×	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*	0.8	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	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	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	〔☆〕	0.3	0.4	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2	
CYCLODYMID	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	〔☆〕	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.4	0.1	基準値なし	0.09
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01
DICHLQBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.2	—	0.5	不検出	0.15	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DICLOMEZINE	ジクロメジン	×	×	0.02	—	〔☆〕	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	ジクロルプロップ	○	○	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	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	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	0.01	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.05	0.05(*)	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	×	×	3.0	—	1	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	5	3	0.02*	0.02	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
DITHIANON	ジチアノン	○	○	1	1	5	1.0	2.0	2	1	1	1	1	1	1	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	5	5	5	5	3.00	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.1	—	〔☆〕	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0	0.02*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	1	—	1	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	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
D1HYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	0.25	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	5	5	7	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	0.1	7	0.1	0.05*	0.05 *	5.0	5
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.8	4	1	1.0	1.0	0.5	4	4	4	4	0.8	4	0.01	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワット	×	×	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	○	○	0.5	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.4	—	〔☆〕	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.06	0.06	不検出	0.1	0.06	0.06	0.05	0.06
DIFLUFENICAN	ジフルフェニカン	○	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	×	×	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	○	○	5	5	5	1.0	2.0	1	5	5	5	5	5	1.00	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.1	5
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.4	〔☆〕	2.0	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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.		

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 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE	
SIMAZINE	シマジン (CAT)	×	×	0.1	—	0.25	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	≒0.1	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*	
SIMEGOMAZOLE	シメコナゾール	○	○	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	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	1	1.00	2.0	2.0	2	不検出	2	0.01*	0.01	0.02	0.01*	
SILAFLOFEN	シラフルオフェン	×	×	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	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	0.2	0.01	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	
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	—	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	0.2	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	
SPINRODIFLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.8	0.8	不検出	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	
SPINROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.5	0.02(≒)	0.7	1.0	1.0	0.7	
SPINOMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	2	—	2	2.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOF	スルホキサフロ	○	○	1	0.3	【☆】	0.5	0.4	0.3	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.3	—	0.5	1.0	0.01	0.3	不検出	0.01	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*	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2	0.7	1	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.2	0.3	0.7	0.01	0.3	0.3	1	0.3	0.01*	0.3	0.7	0.7	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0.01	10	10	4	10	4	4.0	3.0	3	
THIAMETHOAM	チアメトキサム	○	○	1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.2	0.2	10.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	3	0.3	0.3	0.01	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4	0.01	0.1	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	3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	3.0	5	0.1	2	0.5	0.5	0.5	0.5	
THIFLURIN	ティルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.02	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.05	0.05	
TEQMAZENE	テクマゼン	×	×	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*	
TETRAACONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	0.3	—	【☆】	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	
TETRADIFOP	テトラジホン	○	○	1	—	【☆】	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.7	0.01*	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.5	0.4	【☆】	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.01	0.4	基準値なし	0.4	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	1	
TEBUFENOXIDE	テブフェノキシド	○	○	1	1	1.5	0.5	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1	
TEBUPENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.5	—	1	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.01*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	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	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.3	—	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01(≒)	0.09	0.1	0.2	0.09	
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	0.01	5.0	5	5	2	0.9	0.9	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.3	—	【☆】	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIAIDIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	【☆】	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.01*	
TRIAIDIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	—	【☆】	0.5	0.2	0.5	0.5	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	0.3	0.01*	
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1	基準値なし	0.1*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	【☆】	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	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	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	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	1	—	0.5	1.0	1.0	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02	0.1	0.02*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.5	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.5	0.7	0.02(≒)	0.7	0.7	0.5	0.7	
TOLYFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02	5.0	0.02*	0.02*	
TOLFENPYRAD	トلفェンピラド	○	○	0.3	—	【☆】	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	0.3	0.01	1.0	1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	0.3	—	0.15	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.15	0.1	1	0.15	0.15	基準値なし	0.15		
NAPROAMIDE	ナプロアミド	○	×	0.1	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01	
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	0.5	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER MONYLPHENOL SULFONATE	ノルファフェノールスルホン酸銅	○	○	5	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
NOVALURON	ノバルロン	○	×	3	3	3	2.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	0.1	0.3	0.05(≒)	0.01*	0.01	3.0	3	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	×	1	—	1	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05	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	0.01	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	—																				

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
BIORETHRIN	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	○	○	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	基準値なし	0.01*
PDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	0.2	0.2	〔☆〕	0.2	0.5	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.015	0.01	0.01	0.2	0.2
BITERANOL	ピテルタノール	×	×	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	2
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	2	0.7	〔☆〕	2.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.1	2	0.1	0.01*	0.7	0.7	0.7
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.5	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.5	0.01	0.9	0.9	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	0.7	—	〔☆〕	0.7	0.5	基準値なし	不検出	0.01	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	基準値なし	0.01
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキド	×	×	8	—	8	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEKAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシイソキサゾール)	○	×	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	○	○	0.05	—	〔☆〕	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	0.02	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
PYRALOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.7	0.7	1.5	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2	1.5	〔☆〕	1.0	1.0	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレーン)	○	×	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
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	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*
PYRIFLOFENONE	ピリオフエノン	○	○	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	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	0.75	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.75	0.75	0.5	0.1	0.15	0.9	0.2	0.15
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	0.7	—	〔☆〕	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	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	0.5	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	0.01*	0.2	0.2	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	3	—	〔☆〕	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	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
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	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	○	×	0.08	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.08	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.01	0.01	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	×	×	1	15	14	6.0	3.0	1	15	15	15	15	15	15	0.01	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
VINLOZOLIN	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	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.3	—	0.3	0.5	0.3	0.3	不検出	0.01	0.01	0.01	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
FENTRITHION	フェントリトオン (MEP)	○	○	0.3	—	0.5	0.2	1.0	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.5	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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)	○	○	0.1	—	〔☆〕	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	○	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	○	○	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.01	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	○	○	0.7	0.5	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	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*
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	×	×	0.5	—	〔☆〕	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	0.02	0.5	0.3	0.2	0.1	0.3
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	6	6	6	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	6	0.01	6.0	6	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	6.0	6
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	—	0.5	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	+0.01	0.1	0.3	0.3	0.05	0.3
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	×	0.01	0.01	〔☆〕	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.02	0.01
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	○	0.6	—	〔☆〕	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	0.6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	3	0.5	〔☆〕	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.8	0.5	0.5	0.5
FLUMETURON	フルメツトン	×	×	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	フルキサピロキサド	○	○	2	0.9	〔☆〕	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.8	0.8	0.9	0.02	0.9	0.9	0.9	0.9
FLUQUINCONAZOLE	フルキンコナゾール	×	×	0.05	—	〔☆〕	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	0.50	—	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
FLUSTILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.4	0.4	〔☆〕	0.3	0.5	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	○	○	0.7	—	〔☆〕	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	0.7	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
FLUPYRADIURONE	フルピラジフロン	○	×	0.9	0.9	〔☆〕	0.6	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.7	0.2	0.1	0.6	0.9	基準値なし	0.9
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.5	—	0.5	0.5	0.7	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	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	○	○	0.8	0.8	1	0.8	1.0	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	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02(*)	0.02 *	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	輸入を認めない	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	×	1	—	〔☆〕	2.0	0.																

Pest/oides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
PROTHIOFOS	プロチオファス	○	○	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	0.05	0.02(※)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BRODIFACUM	ブロディファコム	×	×	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	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.2	0.2	0.7	0.1	0.3	0.3	0.2	0.8
PROHEXADIONE-CALCIUM塩	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	3	—	3	3.0	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	3.0	0.1	不検出	0.02(※)	0.1	0.1	0.5	0.1
PROPOXUR	プロボキスル	×	×	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	基準値なし	0.01*
HEXAGONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.3	—	〔☆〕	1.0	0.3	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.5	0.4	1	1.0	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	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*	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	5	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	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	0.05	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.3	0.15	0.2	0.1	
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	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
PENTHIOPIRAD	ペンチオピラド	○	○	3	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	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	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	0.1	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	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*
PHOSALONE	ホサロン	×	×	0.7	—	2	1.0	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.7	2.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	0.2	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	3	2	3	1.0	1.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	3.0	3	2	0.05(※)	1.5	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 (Foosetyl-AI)	ホセチル	○	○	50	50	10	10.0	10	基準値なし	50	50	50	50	輸入を認めない	50	0.01	10	0.1	Fosetyl：不検出 Foosetyl- aluminium-50(P ome fruits)	0.1	70	150.0	50.0	50
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	〔☆〕	対象外	0.01	0.1	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	ホルクロルフエニuron	○	○	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
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	基準値なし	0.01*
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	0.5	—	8	0.01	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	2	2	0.5	0.02*	0.02	0.5	0.02*
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	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	基準値なし	0.2*
MANDESTRIBIN	マンデストロビン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.6	0.5	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6
MYLBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	〔☆〕	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	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	3	0.3	0.3	0.5	2.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	4.0	0.01	3	0.1	0.01*	0.01	0.3	0.3
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	0.01	1	0.02	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.01	不検出	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	T0.1	0.1	0.03*	0.03	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—	1	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.03	1	1	0.01	不検出	0.5	0.01	0.1	0.03	0.01*	1.0	0.03
1-METHYL CYCLOPROPENE	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*	基準値なし	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	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOSID	メトキシフェノシド	○	○	2	2	2	1.5	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.5	0.01*	2.0	基準値なし	2
METSULFURON-METHYL	メスルフロンメチル	○	×	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*
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	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	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	2	1	〔☆〕	1.0	0.2	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	0.05	0.1	1	1.0	0.05	1
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	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*	0.01	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.01*
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	○	2	1.5	〔☆〕	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.15	0.4	0.4	0.01	1.5
MEPRONIL	メプロニル	○	○	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	基準値なし	0.01*
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.5	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	1.0	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LINURON	リニuron	○	○	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	○	○	0.5	1	〔☆〕	0.5	0.5	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.05	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*
LEPIPECTIN	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	—	〔☆〕	不検出	0.01	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 FORMETANATE HYDROCHLORIDE	鉛	×	×	5.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENBUTATIN OXIDE	塩酸ホルメタネート	×	×	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*
BROMIDE	塩化フェンブタスズ	×	×	5.0	5	15	2.0	1.0	5	5	5	5	5	5	0.01	15	3	3	0.1	0.01*	0.01	5.0	5	
ETHYLENE DICHLORIDE	臭素	○	×	20	—	20	不検出	20	0.02	20	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	—	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	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	ネガティブリスト	ポジティブリスト	

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
農薬の登録の有無																								
●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 なお、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	[☆]：食物環境衛生署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
	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
	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)
●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。	基準値取得日			2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5	2026/1/5
関連法規等				食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物等の規格基準」 A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC/MRL 2-2017	公衆衛生及び市街食料内除害剤残除提例 (第1320章)	食品安全衛生管理法 中華民國114年11月26日衛生福利部衛生字第1141302806号令修正發布第3条附表一及び第6条附表五	食品衛生法 食品医薬品安全処告示 第2017-102号	中華人民共和国 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(b) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE S MRL 1 : 2024
各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照				残留農薬基準値検索システム (日本食品化学研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法令	全国法規資料庫	食品医薬品安全処 (MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web RASMI PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人權省法規總局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	Thư VIEN PHÁP LUẬT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology
https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html				http://db.ffrc.or.jp/	http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/	https://www.eltis.gov.hk/hk/caol320/Wxoid=1014384026904191001	https://consulmer.fda.gov/Law/Detail.aspx?modelID=518&lawid=127	https://www.law.go.kr/%E2%95%A5%E2%95%99/%EC%8B%A9%ED%92%A8%EC%9D%98%EA%B2%95%EC%A4%A0%EB%A0%9C%A1%B7%9C%EA%B2%A9/	http://www.agric.gov.sg/SL/SFA1973-Reg1?DocId=0180327&ProviDs=Sc9-6Sc9	https://sso.sgo.gov.sg/SL/SFA1973-Reg1?DocId=0180327&ProviDs=Sc9-6Sc9	https://hg.moh.gov.my/fsq/uraperaturan-makanan-1985	https://peraturan.fda.moph.go.th/food-law/category/containers-02	https://food.thai-agri-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ye-thuoc-vat-trong-thuoc-pham-337490.aspx	https://thuvienphapluat.vn/van-ban/thuoc-y-thao-y-thuoc-thong-tu-50-2016-TT-BYT-xoi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ye-thuoc-vat-trong-thuoc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/bafsa/page_id=26	https://www.fssai.gov.in/cfr.gov/current/title=40/chapter-1/subchapter-1/part-180/subpart-C	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation	https://www.fda.gov/oc/pesticide-registr/enm-search.html	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls	https://sacura.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://public.ation.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300227index=402&rangeSize=1	https://eserv.ices.moiat.gov.ve/eservice/custom/purchase-bases-standards		
各国資料等で検索する場合の品目名				日本なし	FP 0230 Pear Nashi pear FP 0009 Pome fruits (include all commodities in this group)	梨 梨果類水果	梨 梨果類	梅 (なし) 인과류 (仁果類)	梨 仁果类水果	Pears Pome fruits Pome and stone fruits	Fruits	Pir Buah Pome	pear group of pome fruits	Pear Apple-shaped fruit Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits (except those listed otherwise)	Pear	Pears Pome fruit	Pear, Asian Pear, oriental Pear Fruit, pome, group 11 Fruit, pome group 11-10	Asian pears Pears Pome fruits	Pear, Oriental (nashi) Pear Pome fruits	Pears Pome fruits	Pears (130020)	Pears (130020)	груши плоды е семечковые	FP 0009 - Pome fruits
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、③0.01mg/kgの優先順で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。
備考	—			—	*: 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。)」の附表において、食品及び農薬の組み合わせで残留農薬基準が規定されていない場合、残留農薬基準値表で「☆」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 3of the Default Limits for Plant of the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係る連通で規定されていない食品・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	—	*: 基準値=定量下限値 ※: 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=定量境界 ※: 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	*: 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	