

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	—	〔☆〕	不検出	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	不検出	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	0.01	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

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
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*
QUINFUMELIN	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
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.2	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
CLOFENTHIZINE	クロフエンテジシ	×	×	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*	0.02	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	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	1	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	クロルフェンビンホス	×	×	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	0.04	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	0.8	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8
HYDROGEN CYANIDE	シアニ化水素	○	×	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*	0.8	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN	シェピラフェン	○	○	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	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.2
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	0.09	〔☆〕	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	不検出	0.1	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	0.01	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01
DICHLORBINIL	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omezin	×	×	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
DICUAT	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	0.01	5.0	8	2	2	1.5	3.0	5.0	1	1
DLTHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	2.5	1.0	5	3	5	5	5	5	3.00	0.6	7	3	7	5	5.0	5.0	5	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*	0.05	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
CYHALOTHIN	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
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	—	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	0.06*	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	ジフェンゾクアット	×	×	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	0.3	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*
DIFLUFENOPYR	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			

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
SPINRODOLIFEN	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
SPINOTERAMAT	スピロテトラマト	○	○	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	0.5	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	0.3	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	10	0.1	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	ディルドリン	×	×	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	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
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
TEBUCONAZIDE	テブフェノジド	○	○	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
TRIADIMENOL	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*
TRIADIMEFOP	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
TRICHLORFOP	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*
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	0.01*	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*	0.5	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	○	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	≒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	トルフェンピラド	○	○	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	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 NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	5	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	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*	3.0	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	—	0.0																		

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
BIORETHIN	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
BIFENTHINOL	ビテルタノール	×	×	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
BIFENATE	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
BIFENTHIN	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*
PYFLUMID	ピフルミド	○	○	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
HYMEAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシソキサゾール)	○	×	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	○	○	0.05	—	〔☆〕	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*
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	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	ピリフルキナゾン	○	○	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*	02	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
PRIMICARB (Primicarb)	プリミカーブ	×	×	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
PRIRIPHOS-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
VINOLOZOLIN	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
FENTHOTHION	フェントトチオン (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
FLUACRIPYRIM	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	不検出	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	フルオメツロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	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	0.4	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(*)	0.03	0.03	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	0.0																

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	○	○	0.8	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	0.15	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(Pome fruits)	0.1	705	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	ホルクロルフエニロン	○	○	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	0.01	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	0.5	0.6	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	0.03	1.0	0.03
1-METHYLCHLOROPRENE	1-メチルシクロブレン	○	○	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	メトキシローラー	×	×	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	メトキシフェノジド	○	○	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*	0.01	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	○	○	0.5	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*
LEPINECTIN	レビメクチン	○	○	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	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	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト

