

Pestioidee 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	英國	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*
DBEC	DBEC	○	×	10	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	○	○	0.05	—	【☆】	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACYNOMAPYR	アシノナビル	○	○	2 #	—	【☆】	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOCYL	アセキノシル	○	○	2 #	—	【☆】	0.5	2.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2 #	0.01	不検出	0.1	0.7	0.1	0.1	0.04	基準値なし	0.1
ACETAMIPROD	アセタミプリド	○	○	2	0.7	1.2	1.0	1.0	2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1.5	1.2	1	0.1	0.08	0.2	基準値なし	0.7
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	2 #	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	1.5	0.1	2	2.0	2.0	2
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
AF10DPYROPEN	アフィドピロベン	○	×	0.03 #	0.01	【☆】	0.02	0.05	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.01	0.015	基準値なし	0.01
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	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
AMINOTHIOXYNINYLGLYCINE	アミノエトキシビニルグリシン	×	×	0.2	—	0.2	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	0.2	0.01	0.17	0.1	0.2	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	×	×	0.01 #	—	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	0.01 #	0.1	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	6 #	—	【☆】	3.0	0.01	0.4	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	5 #	3	【☆】	3.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	4	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	○	○	0.02 #	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IPFLUFENQUIN	イプフルフェノキン	○	○	2 #	—	【☆】	1.5	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	20 #	0.05	10	5.0	2.0	10	10	0.05	10	0.05	10	0.05	0.01	20	0.07	10	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.05
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	×	×	0.02	—	【☆】	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM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	○	○	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.5	1.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	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	2 #	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	○	○	0.5	—	【☆】	0.5	0.3	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
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	0.02	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	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	○	0.5	—	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	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	10.0	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.7 #	—	1	1.0	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	1.0	1	0.3	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	3 #	0.6	【☆】	0.6	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
EMAMECTIN BENZOATE	エメクチン安息香酸塩	×	×	0.1	0.03	【☆】	0.03	0.2	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	0.005	0.1	0.15	0.03	基準値なし	0.03
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	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 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピプロリン	○	○	0.07 #	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07 #	0.01	0.1	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	0.3	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	—	【☆】	0.2	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシン銅（有機銅）	○	○	0.2	—	【☆】	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	1.0	0.01
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オクスボコナゾールフマル酸塩	○	○	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
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	5 #	—	【☆】	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	5 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	【☆】	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	—	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	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	20	20	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2 #	—	【☆】	不検出	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP THIOCYCLAM and BENSLUPYL	カルタップ、チオシクロラム及びベンスルタップ	○	○	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
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	0.08	—	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	0.08	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 BENCONYL	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	○	○	2	2	2	3.0	2.0	2	5	2	2	2	2	2	5.00	3	10	0.2	0.1	0.2	0.2	0.075	2
QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホッフPテフリル	○	○	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	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUIZALOFOP-ETHYL and QUIZALOFOP-P-TEFURYL	キザロホッフエチル及びキザロホッフPテフリル	○	○	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	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOMELIN	キノフメリン	○	○	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

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
CAPTAN	キャプタン	○	○	20 #	20	20	20.0	5.0	20	15	20	20	5	輸入を認めない	20	15	15	5	15	10	6	6.0	25.0	20
QUINTOZENE	キンゼント	×	×	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.01 (*)	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2 #	0.15	0.05	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.3	0.3	0.3	0.05(*)	0.15	0.15	0.2	0.15
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	1	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	1.5	1.5	基準値なし	1.5
QLODINAFOP-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
GLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.7	0.2	0.2	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.8	0.8	Wine grapes以外: 3 Wine grapes: 0.07	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2
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
GLOPYRALID	クロピラリド	×	×	0.5	—	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	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
GLOFENTZINE	クロフエンテジン	×	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	1	1	0.1	0.02*	0.02 *	0.5	0.5
QLOMAZONE	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	○	○	0.1	—	【☆】	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	0.4	1	1	1.0	1.0	2	1	1	1	1	1	1	0.01	2.5	2.5	4	0.1	1	1.0	1.0	1
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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	1 #	—	1	不検出	0.01	3	不検出	0.01	0.01	不検出	0.5	1 #	0.5	0.05	0.05	11	1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	基準値なし	0.5	0.5	0.5	不検出	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.5	
CHLORFENAPYR	クロルフェニル	○	○	0.05	—	1	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	0.05	0.01	0.01	0.1	1	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	○	×	0.1	—	【☆】	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
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	○	○	0.5 #	—	【☆】	0.05	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
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	2	1.5	30	1.0	2.0	0.2	25	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	0.01	0.5	0.5	10	30	0.01*	0.01 *	0.2	1.5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2 #	—	【☆】	0.01	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	○	○	0.3 #	—	【☆】	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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
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	○	○	2 #	1.5	【☆】	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	1.5
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	—	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	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
CYENOPYRAFEN	シェピラフェン	○	○	2 #	—	【☆】	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	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	○	○	1 #	0.3	【☆】	0.3	0.9	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1.0	0.7	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.3
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	0.09	0.1	0.09*	0.2	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
DICHOLOBENIL	ジクロベニル (DBN)	○	○	0.1	—	0.15	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	0.1	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
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロララン	×	×	10	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	10	0.01	20	15	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.2	ジクロルボス及びナレド	0.05	0.1	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 #	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	2.0	0.05	0.05	0.05	1	0.05*	0.05 *	0.05	0.05
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
DIOFOL	ジッホール	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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	○	○	10 #	2	【☆】	3.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	2	0.5	0.5	5.0	2
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	7	—	7	2.5	10	2.5	7	7	7	7	7	7	3.00	不検出	0.1	3	7	2	0.5	7.0	7
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.1	0.1	【☆】	不検出	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.1
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	3	0.8	3	1.0	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.15	0.15	0.5	0.5
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○	○	0.05	—	【☆】	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	1 #	1.5	2.5	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.5	0.5	0.5	1.5
DIFENZQUAT	ジフェンゾコート	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUTHRIN	シフルトリン	○	○	1 #	—	0.3	0.01	0.4	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1 #	0.01	0.3	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	2 #	—	【☆】	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	2 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06
DIFLUFENTHION	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	ジフルフェンソピル	×	×	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	○	○	0.1	0.5	【☆】	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.5
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	10 #	0.3	【☆】	1.0	1.0	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.01	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
CYPRODINIL	シプロジニル	○	×	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.02 (*)	2	2.0	2	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	5 #	2	2	2.0	1.0	1	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.2	1	0.2	2	2.0	0.1	2
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	対象外 (免除: GAP使用基準に準ずる)	0.1	不検出	対象				

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	
SIMEGONAZOLE	シメコナゾール	○	○	5 ｾｯ	—	〔☆〕	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	5 ｾｯ	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	—	2	不検出	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
SILAFLOFEN	シラフルオフエン	×	×	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	
DIMPROPRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	0.1 ｾｯ	—	〔☆〕	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 ｾｯ	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ربتマイシン	○	○	0.05	—	〔☆〕	対象外	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1 (*)	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7 ｾｯ	0.3	〔☆〕	0.2	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1 ｾｯ	0.2	1	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	1	1	0.6	0.6	1.0	0.2	
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	1	3	3	3.0	1.0	2	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	4.5	0.1	3	3.0	3.0	3	
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	0.2	—	0.2	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	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	○	○	2 ｾｯ	0.4	〔☆〕	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	3.0	3	1	0.1	0.5	0.5	1.5	0.4	
TERRACIL	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	0.2	0.1	≧0.04	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01	
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	2 ｾｯ	—	0.2	1.0	0.01	0.2	0.7	0.01	0.01	0.2	0.2	2 ｾｯ	0.01	0.2	0.1	2	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*	
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3 ｾｯ	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	2	0.02(*)	0.5	0.5	0.5	0.5	
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	〔☆〕	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.5	1	1	0.4	1.0	0.5	1	1	1	1	1	1	0.01	0.5	0.1	10.5	0.1	0.07	0.07	1.0	1	
THIODIOPB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	2	0.2	0.2	0.01	5.0	0.2	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	5	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	3 ｾｯ	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
THIOPHANATE	チオファネート	×	○	2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2	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	○	○	2	—	2	3.0	2.0	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	2	2	0.01	3.0	0.1	3	0.1	2	2.0	0.5	2	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01 ｾｯ	—	0.02	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEOMAZENE	テクナゼン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TETRAONAZOLE	テトラコナゾール	○	○	2 ｾｯ	—	〔☆〕	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 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.03	0.1	基準値なし	0.03	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	0.9 ｾｯ	0.7	〔☆〕	0.6	0.5	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.0	1	0.7	0.3	0.01	0.7	基準値なし	0.7	
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	2 ｾｯ	2	1	1.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1	1	1	0.6	0.6	0.6	2	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	0.05	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1 ｾｯ	—	〔☆〕	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 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	1 ｾｯ	—	〔☆〕	0.3	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTAETHRIN and BIALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	×	○	0.5 ｾｯ	0.05	0.05	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.02(*)	0.15	0.15	0.2	0.05	
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	≧0.05	0.02(*)	0.1	0.1	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.5 ｾｯ	—	〔☆〕	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	0.5 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIAIDENOL	トリアジメネル	×	×	0.1	—	〔☆〕	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRIAIDMEFON	トリアジメフォン	×	×	0.1	—	〔☆〕	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	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	トリクロロホン	×	×	0.20	—	〔☆〕	0.01	0.05	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.1	不検出	0.1	T3	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	○	○	9 ｾｯ	—	〔☆〕	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.4	基準値なし	0.01*	
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	○	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	0.05	0.01	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 ｾｯ	3	3	3.0	3.0	2.0	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	2	5	0.3	3	3.0	1.0	3	
TRIFORINE	トリホリン	○	○	1	—	5	1.0	0.01	5	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	10	3	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	10 ｾｯ	—	〔☆〕	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	10 ｾｯ	0.01	2.0	2	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01	
NAPROAMIDE	ナプロバミド	○	×	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	≧0.1	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	0.5	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	ニコテン	×	×	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	0.01	基準値なし	0.01	
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	0.2	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01(*)	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01 ｾｯ	0.01	0.01	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	—	0.01	不検出	0.01	0.01	1	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	0.3	0.3	0.3	0.01	0.02	0.3	0.3	0.01	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.3	0.3	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.5 ｾｯ	—	〔☆〕	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5 ｾｯ	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	≧0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.02	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ピアラホス	×	×	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									

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
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	○	×	1 1 #	1	[☆]	0.6	0.7	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.0	1	1	0.1	0.01	0.01 *	1.0	1
BITERANOL	ビテルタノール	×	×	1.0	1		0.5	1.0	1	1	1	1	1	不検出	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	5 #	2	[☆]	2.0	0.3	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	0.01*	2.0	2.0	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7 1 #	—	1	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.7 1 #	0.01	0.7	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	3 3 #	—	[☆]	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 1 #	0.01	不検出	0.1	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	8.0	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	○	○	0.3 1 #	—	[☆]	0.01	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3 1 #	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.02	0.3	1	1.0	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.02(*)	0.3	0.3	1.0	0.3
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	2 1 #	—	[☆]	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 1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
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
PYRAFUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	0.01 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	0.01 1 #	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	0.3	—	2.5	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	0.3	0.01	3.0	3	0.5	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1 1 #	—	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 1 #	0.01	0.04	0.04	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	○	×	1 1 #	—	1	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1 1 #	0.01	1.0	1.5	1	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	3 1 #	—	[☆]	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 1 #	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	×	×	0.50	3	3	3.0	0.01	0.5	0.5	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	0.5	1	1.5	1.5	5.0	3
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	0.3 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	0.3 1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PRIMIPHOS-METHYL	プリミホスメチル	×	×	0.10	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10 1 #	4	4	4.0	4.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	10	10	10	0.1	10	10.0	4.0	4
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	×	×	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	25	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	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	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2 1 #	1.5	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2.0	2	2	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	1.5
FENARIMOL	フェナリモル	○	×	0.5 1 #	—	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	0.5 1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
FENTROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.2	—	0.5	0.01	0.1	0.5	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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
FENOXYCARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	1.5	0.01	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*
PHENTHATE	フェントエート (PAP)	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレート	○	○	5.0	—	0.2	1.0	5.0	1	5	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	3.0	0.1	0.05	0.1	0.2	0.2	5.0	0.2
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	○	5 1 #	4	[☆]	不検出	2.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	5	5.0	基準値なし	4
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.8 1 #	0.4	[☆]	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	2.0	2	0.4	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.4
FENBUGAZOLE	フェンブゴナゾール	○	○	2 1 #	0.5		0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	1.0	0.5	0.02	0.1	0.6	0.6	0.5	0.5
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	15 1 #	—	5	1.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15 1 #	0.01	1.4	1.4	1.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPROFUMORPH	フェンプロフィモルフ	×	×	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	○	○	10 1 #	10		10	1.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	6	10	0.1	10	10.0	10.0	10
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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	9 1 #	9		1.0	1.0	9	9	9	9	9	9	9	0.01	9.0	9	9	0.01(*)	0.01*	0.01 *	9.0	9
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	1 1 #	—	[☆]	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	1 1 #	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUENSULFONE	フルエンシルホン	○	×	0.09 1 #	0.09	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.15	0.15	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.09
FLUOPYRAM	フルオピラム	○	○	0.5	1	[☆]	0.4	0.4	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	2	0.7	1.5	1.5	0.7	1
FLUOMETURON	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	○	○	3 1 #	1.5	[☆]	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1.5	0.01	3.0	3	3	0.01(*)	1.5	1.5	2.0	1.5
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	0.3 1 #	—	[☆]	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	0.3 1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオキシニル	○	○	5 1 #	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	5	10	0.1	10	10.0	5.0	5
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	0.50	—	[☆]	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	0.50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.6 1 #	0.6	[☆]	0.4	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	0.03	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.3	0.3	0.01	0.3
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	2 1 #	1.5	[☆]	1.0	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	0.1	1.5	0.01 *	基準値なし	1.5
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	2 1 #	—	[☆]	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	2 1 #	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
FLUBENZIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	1 1 #	2		1.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.6	2	1.6	0.1	2	1.5	2.0	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02 1 #	0.02	0.02	不検出	0.01	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*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	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	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	5 1 #	—	10	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	5 1 #	0.01	不検出	0.1	2	3	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
BRODIFACUUM	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 1 #	0.7	0.6	0.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	1.5	0.6	0.6	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.7
PROPARLITE	プロパルギット	○	○	5 1 #	4	4	4.0	7.0	基準値なし	7	4	4	4	4	4	0.01	不検出	7	3	3	0.01*	0.01 *	4.0	4
PROPICONAZOLE																								

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
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*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	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
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	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	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 *	基準値なし	0.01*
HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	○	○	0.7 ##	—	〔☆〕	1.0	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*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	0.1	0.3	1	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	1.0	1	1	0.5	0.7	1.0	0.3	0.3
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	○	○	2	—	2	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	2	2	5.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.01	0.075	0.2
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7 ##	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1	1	0.1	0.05*	0.05 *	2.0	2
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	0.08	0.1	0.2	0.01	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	0.08	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.15	0.15	0.05	0.08
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	5 ##	4	〔☆〕	4.0	0.7	4	4	4	4	4	4	4	0.01	4.0	4	5	0.1	3	4.0	基準値なし	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 *	基準値なし	0.05*
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	—	0.05	不検出	0.03	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*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	0.2	4	3	2.5	1.0	3	4	4	4	4	3	4	0.01	3.5	1.7	4	0.05(+)	5	5.0	3.0	4
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	2.0	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	5	0.1	0.01*	1.0	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	150	—	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	150	0.01	不検出	0.1	1	0.1	60	50.0	基準値なし	60
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	不検出	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	—	6	0.01	0.01	6	6	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	4.0	8.0	6	5	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*
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	×	3 ##	—	〔☆〕	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3 ##	0.01	不検出	0.1	3	0.1	2	2.0	基準値なし	2
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	3 ##	3	2	1.0	2.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	2.0	1	2	0.1	3	0.5	2.0	3
WILBEMECTIN	ミルベメクトン	○	○	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	不検出	0.1	0.1	0.02(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	2	0.2	0.2	0.5	5.0	0.2	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	5.0	0.01	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2
METAFUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	4 ##	—	〔☆〕	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	4 ##	0.01	0.04	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキシム	○	×	0.2	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	1.0	1	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	3	—	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	3	0.01	不検出	0.1	10.1	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
METHOXYGLOR	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*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	○	2 ##	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	3.0	6	3	0.4	0.01*	2.0	基準値なし	2
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*
NEPANIPYRIM	ネパニピリム	○	○	15 ##	—	〔☆〕	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	15 ##	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MEFENOXAM	メフェノキシム	○	×	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
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	○	2 ##	2	〔☆〕	1.5	1.5	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	2	0.7	基準値なし	2
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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	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	レピメクトン	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENBUTANIL OXIDE	酸化フェンブタズ	×	×	7.0	7	2.0	0.01	7	3	7	7	7	7	7	0.01	10	0.1	3	0.1	0.01*	0.01 *	7.0	7	
BROMIDE	臭素	○	×	20	—	20	不検出	20	0.02	20	0.01	0.01	0.01	20	20	30.0	20	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 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。																								

Pesticide name	農薬の有効成分	査検の有無	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	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
	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			残留農薬基準値検査システム (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)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESANTAPAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN UNDANGAN (法務人権省法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農薬協同組合省)	THU VIEN PHAP L UAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-OFR (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/j/shokusan/export/zenou_kisai.html			http://db.ffc.or.jp/	http://www.fao.org/faod-who-codexalimentarius/codextexts/dbspsticides/psticides/en/	https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132C#cap132C-1438	https://law.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?node=0040083	https://www.mfds.go.kr/eng/food/5FEASB79C9EC5899979EC988590ED92988EC0304983FA4830B0EC444804EB0D9873E45879C9CEA5629A9/	http://www.agriculture.gov.sg/agri/cn/ztbz/gzdt/202106/20210603391803278Prov1ds=Sc9-6Sc9	https://aso.go.gov.sg/SL/5FA1973-861700Date2peraturanperaturan-makanan-1985	https://hg.mogov.my/fso/peraturanperaturan-bok.go.id/	https://peraturan.bkk.go.id/	https://food.fda.moph.gov.th/food-law/category-contaminants-02	https://thuvinhaphuat.vn/van-ban/The-thuc-tu-te/Thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-hanh-luoi-da-dua-luong-thuoc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://bafsfda.gov.ph/wp-content/uploads/2026	https://www.fssai.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations-part-180/subpart-C	https://www.e-cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-1/subchapter-180/subpart-C	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-registry/en/mri-search.html	https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls	https://securap.pesticides.gov.uk/WKS/s/search	http://public.ation.pravo.gov.ru/Document/View/0001207102030022?index=40&rangeSize=1	https://reserv.ices.mout.gov.se/service/s/custom/purchase-standards
各国資料等で検索する場合の品目名			もも	FS 0247 Peach FS 2001 Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 Stone fruits		桃子 核果類水果	桃 梨果類	복숭아 (もも) 핵과류 (核果類)	桃 核果类水果	Peaches Stone fruits Pome and stone fruits	Fruits	persik Stone Fruits	peach peaches		当該品目なし	Peaches	Peach Peach subgroup 12-125 Peach subgroup 12-1201 Fruit, stone, group 12-10 Fruit, stone	Peaches	Peach Stone fruits	Peaches Stone fruits	Peaches (140030)	Peaches (140030)	персидские плодовые косточковые	FS 0247 - Peach FS 2001 - Peaches (including Nectarine and Apricots) (includes all commodities in this subgroup) FS 0012 - Stone fruits
検体			果皮及び種子を除去したもの	Whole commodity after removal of stems and stones, but the residue is calculated and expressed on the whole commodity without stem.		果核及び種子を除去したもの	果核及び種子を除去したもの	果核及び種子を除去したもの	Whole fruit (stem and stone removed). Residue calculations should be included in the weight of the core	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 and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	—	果核および種子を除去したもの。ただし、残留物は果核を除去したものをベースに算出する。	—	Codex、原産国の基準値に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	—	whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	whole commodity after removal of stems and stones, but the residue calculated and expressed on the whole commodity without stem.	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	※ 果皮を含む。 ※果皮及び種子を含む。			*: 基準値=検出限界 —: 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I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 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係る迅速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	#、この表の検体の欄を参照すること ※: 残留農薬の基準値としてはなし	*: 基準値=定量的限界 ※: 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	T: 暫定基準値 ※: 残留農薬の基準値としてはなし	(*) 基準値=定量的限界 ※: 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	