

Pestitoides 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	美國	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	×	×	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	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	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	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*
EPTC	EPTC	×	×	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	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOXYNIL	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	○	○	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*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナビル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
AZINPHOS-METHYL	アジンホスメテル	×	×	2	—	1	不検出	0.01	1	4	0.01	0.01	不検出	1	2	0.01	不検出	5	*0.01	0.1	0.01*	0.05 *	1.0	0.01*
ACEQUINOCLYL	アセキノシル	○	○	0.5	—	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	5	0.5	【☆】	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.35	0.35	0.35	0.1	0.08	0.5	0.5	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	3	3.0	2.0	2
AZOCYLOTIN, CYHEXATIN	アゾシクロチン及びシヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.3
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	0.05	0.1	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクテン	○	×	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.03
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	5	—	【☆】	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	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	0.05 (+)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	40	6	【☆】	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	0.1	6	6.0	5.0	6
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	—	【☆】	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	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	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	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	○	○	8	—	【☆】	4.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFEAMID	イソフェタミド	○	○	10	3	【☆】	5.0	7.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.08	4	4.0	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*
IPFLUFENOQUIN	イプフルフェノキン	○	○	6	—	【☆】	3.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	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	○	○	30	—	20	5.0	10.0	10	10	0.01	10	10	10	10.00	10.0	60	0.1	60	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	2	—	【☆】	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.0	2	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2
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	—	【☆】	不検出	0.01	5	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 *	2.0	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタピルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	【☆】	1.0	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	5	—	【☆】	0.5	0.2	3	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
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	×	2	2	2	1.5	2.0	2	2	2	2	1	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0	2
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	4	—	【☆】	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	○	○	8	—	【☆】	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	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	3.0	0.01
ETHION	エチオン	×	×	0.3	—	【☆】	0.5	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	1.0	0.8
ETOKAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	×	4	4	【☆】	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0	基準値なし	4
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクテン安息香酸塩	○	×	0.1	0.03	【☆】	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	不検出	0.1	*0.002	0.002(+)	0.04	0.05	0.05	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	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.002	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*
OXADITYL	オキサジキシル	×	×	1	—	【☆】	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	1	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXATHIAPICPROLIN	オキサチアピプロリン	○	○	0.9	0.9	【☆】	0.2	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.9	0.9	0.1	0.7	0.9	0.9	0.9
OXYDEMOTON-METHYL	オキシデモトンメテル	×	×	0.06	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.03	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	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オキシ銅 (有機銅)	○	○	1	—	【☆】	2.0	0.01	3	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
OXPOONAZOLE-FUMARATE	オキスポコナゾールフマル酸塩	○	○	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
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	×	×	0.1	—	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	0.1	0.01	0.05	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CARTAP, THILOCYCLAM and BENSLUP	カルタップ、チオシクラム及びベンズルタップ	○	○	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
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエテル	○	×	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*
GARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOWIL	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメテル及びベノミル	○	○	3	3	3	3.0	3.0	3	2	3	3	3	3	3.00	3	5	5	0.3	5	0.3	0.3	0.015	3
QUITALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	○	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	*0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01

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
QUIZALFOP-ETHYL and QUIZALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフルイル	○	○	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	+0.02	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*
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.3	1	1.0	2.0	2
QUINOMELIN	キノメリン	○	○	4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	4	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	○	○	25	25	25	25.0	5.0	5	25	25	25	4	25	25	25	25	5	10	10	0.03*	0.03 *	25.0	25
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	○	○	0.5	—	0.2	0.2	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.2	0.1	+0.05	0.01 (*)	0.5	0.5	0.1	0.5
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.2	0.15	0.1	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.05 (*)	0.15	0.15	0.2	0.15
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	1.5	1	5.0	5.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	0.01	1.0	1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5
GLODINAFOP-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	0.01
GLOTHIAMIDIN	クロチアニジン	○	○	5	0.7	[☆]	1.0	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.6	0.6	3	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
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
GLOFENTHINE	クロフエンチジン	×	×	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	2.0	2
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRILIPROLE	クロラントリニプロール	○	○	2	1	1	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	2.5	1.2	2.5	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*	輸入を認めない	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	×	×	0.5	—	1	不検出	0.01	0.5	1	0.01	0.01	不検出	0.5	0.50	0.5	0.01	0.01	T1	1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.2	1	1	1.0	1.0	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	クロルフェナビル	○	○	5	—	[☆]	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	0.01	0.1	0.02	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	×	×	0.05	—	[☆]	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	○	○	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	基準値なし	0.01
CHLORMEQUAT	クロルメコート	○	×	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	0.04	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出	0.1	0.75	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	5	0.01*	0.01 *	0.5	3
SAFLUFENACIL	サルフエナシル	×	×	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.01
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	10	1.5	[☆]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2.0	1.5	1.5
CYANOPHOS	シアノホス (CYAP)	×	×	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	0.1	0.01
DIJAFENTHURON	ジファエンチウロン	×	×	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	0.5	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	1.5	2
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	×	0.05	—	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	1.00	0.05	1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHIOFENCARB	ジエトフェナカルブ	○	○	5	—	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	5	—	[☆]	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	5	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	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.8	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.6
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	15	10.0	0.01	15	不検出	0.01	0.01	0.01	15	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	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)	ジクロラン	×	×	7	—	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	0.01	0.01	7	7	0.01	10	10	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	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)	○	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.1	T+0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.05	0.02	+0.05	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICOFOL	ジコホル	×	×	3.0	—	5	不検出	0.01	0.01	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5.00	5.0	5	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	5.0	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	○	○	2	—	3	0.2	3.0	2	不検出	0.01	2	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	3	3.0	3.0	3
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5.00	3 (Dithiocarbamates) 5 (Mancozeb) 5 (Metiram)	7 0.0 (Ziram) 4.0 (Ferbam)	7	T15	7	5	5.0	5.0*、**	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.1	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	1.0	0.2	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01 (*)	0.08	0.08	0.15	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	—	[☆]	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	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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*
DIFENOCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	×	4	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	0.05	3	3.0	0.5	3
DIFENZOQUAT	ジフェンゾクワート	×	×	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	○	○	2	—	1	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.4	—	[☆]	0.2	0.5	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	0.15	0.15	0.15	0.05	0.2	0.2	0.15	0.2
DIFLUFENZOPIYR	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
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	3	0.6	[☆]	1.0	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.7	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6

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
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.05(※)	0.2	0.2	0.1	0.2
CYPRODINIL	シプロジニル	○	○	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	1	3	3.0	5.0	3
CYHEXATIN	シヘキサチン	×	×	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	10.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.3
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	3	0.2	0.2	2.0	0.5	0.2	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	0.1	—	【☆】	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	0.1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン（CAT）	×	×	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	0.2	0.1	≒0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.2
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	0.3	—	【☆】	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	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
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	—	【☆】	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 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.1	—	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	0.05	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.10	0.1	不検出	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	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	0.1	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	—	【☆】	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	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	○	○	2	0.3	【☆】	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	基準値なし	0.3
SPINOSAD	スピノサド	○	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5**	0.5
SPIROXAMINE	スピロキサミン	×	×	1	—	2	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	1.0	2	2	0.05(※)	0.6	0.6	2.0	0.6
SPIRODLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	2	0.2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	0.2	0.2
SPIROTRAMAT	スピロチトラマト	○	○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02(※)	2	2.0	2.0	2
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	10	—	【☆】	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	10	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02*
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLO	スルホキサフロ	○	○	4	2	【☆】	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0**	2
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	×	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	1.0	0.2	0.1	0.1	0.01	0.01	0.05*	0.01
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	5	5	5	3.0	3.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	5	0.1	5	5.0	5.0	5
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	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.03	—	【☆】	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	0.5	0.01(※)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	0.3	1	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	1
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	【☆】	5.0	0.01	5	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	○	○	2	0.5	0.5	0.3	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	0.3	0.3
THIOCYCLAM	チオシクラム	○	×	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
THIOPHANATE	チオフアネート	×	×	3	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	5.0	0.1	0.3	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオフアネートメチル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3	10	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	5.0	0.1	5	5	1*	0.1 *	0.5	0.1*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	—	0.05	0.01	0.01	0.02	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
TEGAZENE	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*
TETRACONAZOLE	テトラコナゾール	○	×	0.2	—	0.5	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.07	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.5	0.25	0.07
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	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	0.5	0.1	0.01	1.5	基準値なし	1.5
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	10	6	2	2.0	5.0	2	6	6	7	3	6	6	6	6	5	6	0.1	0.5	0.5	2.0	6
TEBUFENOXID	テブフェノジド	○	○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	3.0	0.5	2	0.5	4	4.0	2.0	2
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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	0.5	0.02	0.1	0.4	0.6	0.5	0.4
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	×	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*	0.05	基準値なし	0.01*
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	×	0.7	0.7	【☆】	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01(※)	0.2	0.2	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	【☆】	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.6	—	【☆】	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	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
TRIAZINENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	0.3	【☆】	2.0	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.00	0.01	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0.3	
TRIAZIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	0.3	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.50	2.0	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.3
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	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	T2	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	0.5	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	○	○	2	3	2.5	1.0	2.0	1	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	3
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	○	0.05	—	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	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	3	3	2.0	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	2.0	2	3	0.02(※)	3	3.0	5.0	3
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	3	—	3	3.0	0.01	3	不検出	0.01	0.01	0.01	3	3	0.01	11	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	3.0	0.02*
NAPROAMIDE	ナプロバミド	○	×	0.1	—	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	0.1	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
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	5	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01</												

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	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
NORFLURAZON	ノルフルazon	×	×	0.1	—	0.1	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01	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	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.05 *	基準値なし	0.05*	0.05*
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.02	0.5	0.5	0.01	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5*, **	0.5
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*	0.02 *	基準値なし	0.02
BIFENAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
BIORESMETHRIN	ビオレスメトリン	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○	×	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	2	0.2	0.01	0.01 *	2.0**	1.5
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	3	0.7	【☆】	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.75	1	T1	0.1	0.01*	0.7	0.7*, **	0.7
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7	0.3	0.2	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	2	—	【☆】	1.0	0.7	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
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	8	8.0	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
HYMEXAZOL	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*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	3	0.3	1.0	2.0	2
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	3	【☆】	2.0	3.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01	3.0	基準値なし	3
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラルフェンエチル	○	○	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	不検出	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	○	○	4	0.8	【☆】	2.0	3.0	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	0.8	1.5	1.5	0.05	0.9	0.9	基準値なし	0.8
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	1	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2	2	5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキノザン	○	○	3	—	【☆】	1.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.3	0.3	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	○	×	0.5	—	2.5	0.5	2.5	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	2.5	3	2.5	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	4	—	【☆】	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	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	—	【☆】	0.01	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	0.50	0.01	不検出	0.1	0.5	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	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.5*	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5	5	5	5	6	5.0	4.0	4
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	1	0.4	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	0.1	1	1.0	基準値なし	1
VINCLIZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	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	5.00	0.01	wine: 6.0	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	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FAMOXADONE	ファミオキサドン	○	○	2	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2	2	2.5	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2.0	2
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	0.7	0.7	【☆】	0.1	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.01*	0.2	0.01	0.7
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	0.3	0.3	0.3	0.3
FENTROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.2	—	0.5	0.2	0.3	0.5	2	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.5	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロブエチル	×	×	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	×	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.5	0.1	0.01*
FENANIDONE	フェニアミドン	×	×	3	0.6	1	不検出	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	不検出	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.6
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)	○	○	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	5.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	5.0	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.01*	0.3
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	10	3	【☆】	3.0	5.0	4	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.05	3	3.0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	1	0.1	0.1	0.5	2.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	1	1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	3	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	0.02	0.1	0.01*	1.5	1.0*, **	1
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	—	5	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	5.00	0.01	5.0	5	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.05	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	20	15	15	4.0	3.0	15	15	15	15	15	15	15	0.01	4	4	10	1	15	15.0	15.0	15
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
SUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1.2	1	1	1	1	1	2.5	0.01(*)	0.01*	0.01 *	1.0	1	1
FLAZASULFURON	フラザスルフロン	○	○	0.05	—	【☆】	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	0.05	0.01	0.01	0.01	+0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.05	—	0.5	0.04	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	wine: 3.0	3	0.01	1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○	×	0.8	0.7	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7
FLUOXASTROBIN	フルオキサストロビン	○	○	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*
FLUDIPICOLIDE	フルオピコリド	○	○	2	2	2	2.0	1.5	2	2	2	2	2	2	2	2.0	1.4	2	2	0.1	2	2.0	2.0**	2
FLUDPYRAM	フルオピラム	○	○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2	2	0.05	2	1.5	1.0	2
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	○	×	3	3	【☆】	2.0	2.0	1	3	3	3	3	輸入を認めない	3	3	2.0	2	3	0.1	3	3.0	2.0	3
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	0.7	—	【☆】	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	0.7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	○	○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	2	2	1	5	5.0	2.0	2
FLUCYTHRIMATE	フルシトリネート	○	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
FLUSILAZOLE	フルシラゾール	×	×	0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	不検出	0.5	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	0.2*, **	0.2
FLUTIAMIL	フルチアニル	○	×	0.7	0.7	【☆】	不検出	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
FLUTRIAFOL	フルトリアホル	×	×	2	0.8	【☆】	0.2	5.0	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	0.05	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	3	3	【☆】	3.0	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
FLUFENOXURON	フルフェノックスロン	○	○	0.9	—	【☆】	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	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*
FLUBENDAZIDE	フルベンジアミド	○	○	2	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2.0	0.2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	○	0.05	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	≧0.01	0.02(*)	0.05*	0.05*	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*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	0.8	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	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	○	○	6	—	【☆】	0.01	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	3.0	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
PROPARGITE	プロパルギット	○	○	7	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	7	7	7	0.01	10	7	不検出	3	0.01*	0.01*	0.2	7
PROFLIOXAZOLE	プロビコナゾール	○	×	0.5	—	【☆】	0.01	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	T1	0.1	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	○	○	0.01	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	○	○	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
BROMOXNYL	ブロモキシニル	×	×	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	不検出	0.1	0.1	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	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	2	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	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*
HEXTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	2	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	3	0.1	T0.5	0.1	0.7	0.3	0.3*, **	0.3
PENOXSULAM	ペノキスラム	○	×	0.01	—	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	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	3.0	2	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.015	0.3	0.3
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2.00	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05*	2.0	2
PENCLOXAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	不検出	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.4
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	○	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
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルピル	×	×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
BENTHAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	【☆】	1.5	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	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	10	—	【☆】	5.0	2.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	0.05	【☆】	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	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*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	10	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	3.5	5	5	5	5	5.0	5.0	5
PHOSMET	ホスメット	×	×	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	10	0.1	0.01*	0.05*	10.0	10
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○	○	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	60	60	輸入を認めない	60	10	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0	60
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	【☆】	対象外	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FORCHLORFENURON	ホルクロルフェニュロン	○	○	0.1	—	0.03	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	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
FOLPET	ホルペット	○	×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	10	2	10	2.00	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	【☆】	0.05	0.01	0.01	0.05	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	マラチオン (マラソン)	○	○	8	5	8	5.0	4.0	8	8	5	5	5	5	8.00	4.0	8.0	8	8	5	0.02*	0.02*	5.0	5
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	25	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0	2
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	20	5	【☆】	不検出	5.0	基準値なし	5	5	0.01	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5	5.0	基準値なし	5
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1	1	0.2	1.5	1.0	1.0*, **	0.9
WILBEECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	【☆】	0.2	0.03	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*
METHOMYL	メソミル	○	×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.01*	0.01*	0.3	0.3
METAFLOUMIZONE	メタルミゾン	○	×	5	5	【☆】	不検出	1.0	基準値なし	5	5	5	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.02*	0.05*	基準値なし	5
METHABENZTHIAZURON	メタバベンズチアズロン	×	×	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*
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1	1.5	1.5	1.5	1	1.00	1	2.0	2	1.5	2	1.5	2.0	2.0	1.5
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	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	0.5	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—	0.2	0.1	0.01	0.05	0.2	0.01	0.01	0.1	1	1.00	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.01*	1.0	0.02*
METHIOXYGLHOR	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	○	×	1	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	0.6	2	0.1	1	1.0	1.0*, **	1	
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	5	5	4.5	2.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	5	4.5	4.5	7	0.15	7	7.0	5.0	5
MEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	20	—	【☆】	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	1.5	0.1	不検出	0.1	2	2.0	基準値なし	2
MEPIQUAT-CHLORIDE	メピコートクロリド	○	○	5	4	1	不検出	0.5	基準値なし	4	4	0.01	4	輸入を認めない	4	0.01	1.0	0.1	不検出	0.1	5	6.0	基準値なし	4
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	2.0	0.01
MEFENTRIFLUCAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	3	—	【☆】	1.5	2.0	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	1.5	1.5	1.5	0.07	0.9	0.9	0.01	0.9
MEPRONIL	メプロニル	○	○	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*
LINURON	リニュロン	○	×	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						

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
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	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*
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	1	—	【☆】	0.01	2.0	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	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	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	レピメクチン	○	○	0.3	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	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	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENBUTATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5.0	5	5	5.0	5.0	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	5
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	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*
●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。	優先順位1			—	基準値なし	【☆】：食物環 境衛生署発表に 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	CODEX基準	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
●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
●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
●「基準値なし」の場合は 原則使用可能。	関連法規等			食品衛生法第11 条第1項に基づ く「食品、添加 物等の規格基 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 政条例 食物内除害剤残 留規格 (第1320章)	食品安全衛生管 理法 中華民国114年 11月26日衛生福 利部衛生安全第 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 総告示 第2017-102号	中華人民共和國 食品安全法 食品中农药最大 残留限量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) (NINTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	Nomor 15 Tahun 2024	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Pest Control Products Act S.C. 2002, c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	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 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 KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG- UNDANGAN (法務人権省法 規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合 省)	Thư VIEN 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/p/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://db.frc.or.jp/r_or_ip/codex/codex.html	http://www.fao.org/fao-codex/codex.html	https://www.elaw.law.gov.hk/legislation.gov.hk/cap1326?ccid=10_1438_402690419_001	https://consul.mer.fda.gov/mer/fda.gov/55EA879C5A0936B9A9979C538B3803D9A9243856C9D90985EA864B809EC9A45803EB808F85EA8B799C3FA5B2A9/	http://www.agriculture.gov.sg/agri/cn/zl/bz/gzdt/202106/120210603_379939.htm	https://sso.agriculture.gov.sg/SL/SFA1973-2017/DocDate=0180327&ProvId=Sc9-6Sc9	https://hq.mof.gov.my/fsq-operation/uran-bpk.go.id/	https://peraturan.bpk.go.id/	https://food.fda.moh.gov.tw/h/food-law/category/contaminants-02	https://thuvi.anhphat.vn/van-ban/Thuc-thao-Y-te/Thuc-tu-50-2016-TT-BYT-xloi-han-toi-da-du-luong-thuc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-bafsa/?page_id=26	https://www.fssa.gov.in/cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-E/part-180/subpart-C	https://www.pestcontrol.canada.ca/pesticide-registry/en/mrli-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation	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/star/screen/mrli	https://secur.gov.uk/MRLs/search	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300222/index=402&rangeSize=1	https://eservices.moj.gov.es/eservices/custom/purocase-standards		
各国資料等で検索する場合の 品目名				ぶどう	FB 0269 Grapes FB 2008 Small fruit vine climbing (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	葡萄 漿果和其他小型 水果	葡萄 小漿果類	포도 (ぶどう) 漿果 (漿果類)	葡萄 漿果和其他小型 水果	Grapes	Fruits	Anggur Buah Kecil	grape grapes, several cultivars	Grapes Wine grapes Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations) Fruits(except those listed otherwise) Berries and other small fruits	Grapes	Grapes	Grape Berry and small fruit, group 13-07 Fruit, small vine climbing, subgroup 13- 07F	Grapes Small fruits vine climbing	Table grapes Berries and other small fruits	Grapes Berries and other small fruits	(a) grapes (151000)	(a) grapes (151000)	винограда ягоды другие мелкие фрукты	FB 0269 – Grapes FB 0018 – Berries and other small fruits
核体				果梗を除去した もの	Whole commodity after removal of caps and stems.	Whole commodity after removal of caps and stems.	果梗を除去した もの	果梗を除去した 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 、核体が追加 されている場合 がある)	Whole commodity after removal of caps and stems.	—	果梗 (stem) お よびヘタ (ガク 、cap) 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 caps and stems.	whole commodity after removal of caps and stems.	Whole product after removal of caps, crown and stems	Whole product after removal of caps, crown and 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、核体も CODEXまたはEU の規定に準ず る。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米蘭	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE
	備考			—	*：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 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通達で規定されていない品目・農薬有効成分の組合せについては輸入を認めない（令和4年ベトナム保健省に照会） ※：残留農薬の基準値としてはなし	※：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	※：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	*：暫定最大許容レベル **：輸入品の残留農薬基準値 ※：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