

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	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	×	×	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	アシノナピル	○	○	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	アジンホスメチル	×	×	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	アバメクチン	○	×	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	0.01 *	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	0.01	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	エマメクチン安息香酸塩	○	×	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	0.7	0.9	0.9
OXYDEMOTON-METHYL	オキシデモトンメチル	×	×	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*
GARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOWIL	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	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
QUINALFOP-ETHYL and QUINALFOP-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	2.0	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	キノメルリン	○	○	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	25.0	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 (*)	0.01	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	クロジナフップロバルギル	×	×	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	0.01	0.02 *	基準値なし	0.01
CLOTHIANIDIN	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
CLOP'DOL	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
CLOFENTHINE	クロフエンチン	×	×	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	2.0	2
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*
CHLORANTRILIPROLE	クロラントリプロール	○	○	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*	—	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	×	×	0.5	—	1	0.01	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	クロルフェナピル	○	○	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-CPA	4-クルルフェノキシ酢酸	○	×	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)	○	○	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	サフルフェナシル	×	×	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
DIAPHENTHURON	ジアフェンチウロン	○	×	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*
DIETHOFCARB	ジエトフェカルブ	○	○	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	シェピラフェン	○	○	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	0.01	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	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 (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	○	○	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
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
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
DIMPROPRIDAZ	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
TEQMAZENE	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	不検出	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*
NAPROPAMIDE	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</													

Pestisides 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
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	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	0.5	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*	0.01 *	基準値なし	0.02
BILANAFOS (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
P1PEROMYL 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	ピラクトストロビン	○	○	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)	ピラルフエンエチル	○	○	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*
PYR1OFENONE	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*
PYR1FLUQUINAZON	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
PYR1PROXYFEN	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*
PYR1BENCARB	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	輸入を認めない	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*
PYR1METHANIL	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
VINLOZOLIN	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*
P1NDONE	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	ファミキサドン	○	○	2	2	2.0	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
FENAZOLIN	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
FENITROTHION	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	×	×	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*
FENAMIDONE	フェナムドン	×	×	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*
PHENTHIOATE	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	1.5	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*
FENPROP1MORPH	フェンプロビモルフ	×	×	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*
FENHEXAM1D	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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1.2	1	1	1	1	1	1	2.5	0.01(*)	0.01*	0.01 *	1.0	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*
FLUOPICOLIDE	フルオピコリド	○	○	2	2	2	2.0	1.5	2	2	2	2	2	2	2	2.0	2.0	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0**	2
FLUOPYRAM	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
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	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

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	
FLUCYTHRINATE	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*	
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	不検出	0.2	0.2	0.05	不検出	0.5	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01 *	0.2*, **	0.2
FLUTIANIL	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	フルトリアフォル	×	×	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	0.8	基準値なし	3	
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	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*	
FLUBENDIAMIDE	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	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	
FLOWICAMID	フロカミド	○	○	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	
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	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	
PROPQUR	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*	
FLOWETOQUIN	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	
BROMOXYNIL	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	2.0	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*	
HEXYTHIAZOX	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	10.5	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	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	2	0.01	0.01	0.01	3	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.015	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	
PENCUNAZOLE	ペコンナゾール	×	×	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	0.5	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	ベンスルトアップ	×	○	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	【☆】	1.0	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	0.01	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-AI)	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	30	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	ホルクロルフエニユロン	○	○	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	ホルベット	○	×	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	馬拉チオン (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	マンジプロバミド	○	○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2	2.0	2.0	2	
MANDETHROBIN	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	
WILBEMECTIN	ミルベメクトン	○	○	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	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	×	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*	0.02 *	1.0	0.02*	
METHIOXYCHLOR	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*	
METHIOXYFENOXIDE	メトキシフェノジド	○	×	1	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	1	1	0.01	1	0.6	2	0.1	1	1.0	1.0*, **	1	1	
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	5	4.5	2.0	5.0	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	0.02*	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	
MEFENTRIFLUCONAZOLE	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								

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	
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	—	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	ルフェスロン	○	○	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	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENBUTHATIN OXIDE	酸化フェンブタスズ	×	×	5.0	5	5	5.0	5	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青色の背景で表示。	優先順位1			—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生審議会によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	
	優先順位2			—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値 [DL]	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値	
	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)	
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	基準値取得日			2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	2025/11/4	
●「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/NRL 2-2017	公衆衛生及び市町村条例 食物内除害剤残規則 (第132章)	食品安全衛生管理法 中華民国107年9月12日衛生福利部衛授食字第1071302309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 食品医薬品安全告示 第2017-102号	中華人民共和国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	食品医薬品安全法 (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)	THU VIEN PHAP L UAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-QR (進捗規則集)	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.ffrcodexilenta.rius/codex-texts/dbs/pesres/pesticides/en/	http://www.fao.org/fao-who/codexilenta/rius/codex-texts/dbs/pesres/pesticides/en/	https://www.elexislation.gov.hk/hk/cap132C?waid=10.1458402690419.001	https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?docid=100400083	https://www.agr.cri.co.zi/bz/gzd/202106120210603379939.htm	http://www.agr.cri.co.zi/bz/gzd/202106120210603379939.htm	https://sso.agr.gov.sg/SLSFA1973-8617DocDate=20180327&ProvId=Sc9S-6Sc9	https://hq.mof.gov.my/fsa/peraturanperaturan-makanan-1985	https://peraturan.bkk.go.id/	https://food.fda.moph.go.th/category/contaminants-02	https://thuvianhap.luat.vn/van-ban/thu-thao-Viet-Thong-tu-50-2016-TT-BYT-rioi-hanh-toi-da-tu-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-vat-trong-thuoc-pham-337490.aspx	https://bafsa.gov.ph/wp-bafs/2page_id=26	https://www.fssa.gov.in/gms/food-safety-and-regulations.php	https://www.e-cfr.gov/current/title-40/chapter-180/subpart-C	https://pest-control.canada.ca/pesticide/registrv/en/msearch.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation	https://www.fda.gov/food/standards/pesticides/	https://ec.europa.eu/food/pesticides/	https://security.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://public.ation.pravo.gov.ru/Documents/View/0001201002000221index-402&rangeSize=1	https://eservices.moiat.gov.ae/eservice/custom/purchase-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) 감과류 (漿果類)	葡萄 漿果和其他小型水果	Grapes	Fruits	Anggur Buah Kecil	grape grapes, seveal cultivars		Grapes	Grapes		Grapes Berry and small fruit, group 13-07 Fruit, small vine climbing, subgroup 13-07F	Grapes Small fruits vine climbing	Grapes Table grapes Berries and other small fruits	Grapes Berries and other small fruits	(a) grapes (151000)	(a) grapes (151000)	виноград ягоды и другие мелкие продукты	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 (一部の果実/作物の組み合わせには、核体が追記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 (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規定値、②EU規定値、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