

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 *	0.01	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*
DBEDC	DBEDC	○	○	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
DCIP	DCIP	×	×	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
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	0.08	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IOXNYL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.5	—	【☆】	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	基準値なし	0.01*
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	1	0.3	1	0.6	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	1	0.1	0.3	0.3	0.9	0.3
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.2	0.2	1.0	2.0	1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.1	0.1	0.06	0.5	0.3	0.2
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.03	—	1	1.0	2.0	0.02	5	0.01	1	1	1	0.03	0.01	0.02	0.1	5	1	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	3	3	3	不検出	2.0	3	3	1	0.01	3	3	3	1	0.2	0.2	11	0.01(*)	3	3.0	3.0	3
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	0.1	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	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.07	0.07	0.1	0.1	0.015	0.09	0.02	0.05
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.2	0.15	【☆】	0.2	0.15	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	—	【☆】	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.4	0.02	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.4
AMITRAZ	アミトラズ	×	×	0.9	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	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	5	1.5	【☆】	2.0	2.0	2	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	2	0.1	2	2.0	2.0	1.5
ALANYCARB	アラニカルブ	○	×	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
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	【☆】	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	3	0.4	【☆】	不検出	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.4
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	6	—	【☆】	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	6	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
IPFLUFENOQUIN	イブフルフェノキン	○	○	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	1	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	○	○	6	—	5	1.0	2.0	5	5	0.01	5	5	5	6	5.0	不検出	0.1	2	5	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IPROVALICARB	イプロバリカルブ	×	×	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	1.0	0.1	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
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	×	×	0.5	0.3	【☆】	不検出	0.01	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.03 *	基準値なし	0.01
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	0.3	—	【☆】	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	0.3	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	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1.0	1	0.5	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.3	—	【☆】	不検出	0.7	1	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	5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキシカルブ	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.05 *	0.5	0.5
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	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	1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ETHABOXAM	エタボキサム	○	×	3	—	【☆】	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	1.5	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
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	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	○	2	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2.00	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	2
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	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	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.01
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	【☆】	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.1	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	0.5	1	不検出	0.01	0.05	2	0.5	0.01	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.5
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	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	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	×	×	5	—	【☆】	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	5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.5	0.4	【☆】	0.15	0.7	0.3	0.4	0.4	0.01	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4
OXAMYL	オキサミル	○	○	2.0	0.01	2	0.05	0.01	2	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	2	0.1	+0.05	0.1	0.002*	0.01 *	2.0	0.01
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.3	—	【☆】	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	0.3	0.01	不検出	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	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	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）	○	×	3	—	【☆】	2.0	0.01	2	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	0.7	0.01	【☆】	不検出	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	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	×	×	8	—	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	8	0.01	10	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.5	—	0.05	不検出	0.5	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.05	0.04	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.01	—	【☆】	不検出	0.05	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	+0.01	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*
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	○	○	3	0.5	3	1.0	2.0	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	不検出	0.1	0.5	2	0.3	0.3	0.075	0.5
QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフリル	○	×	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	+0.02	0.02(*)	0.05	0.05	0.04	0.05
QUICALFOP-ETHYL and QUICALFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	○	×	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	+0.02	0.02(*)	0.05	0.05	0.05	0.05

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
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	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*
QUINFUMELIN	キノメリン	○	○	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
CHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	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	2	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	○	○	5	5	5	3.0	5.0	5	15	5	5	5	5	5	15.00	0.05	5	0.1	10	1	1.0	5.0	5
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	0.02	0.02	0.1	不検出	0.01	0.1	0.1	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02 *	3.0	0.02
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.02	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.1*	0.1 *	0.3	0.1*
GLUFOSINATE	グロホシネート	○	○	0.1	—	【☆】	0.05	0.05	0.5	不検出	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.05	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
CLETHODIM	クレトジム	○	×	1	1	【☆】	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	0.1	不検出	1	1	1.0	1.0	1
GLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフッププロバールギル	×	×	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	○	○	3	0.05	0.05	0.2	1.0	1	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.2	0.2	10.7	0.1	0.04	0.05	0.05	0.05
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
GLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5
CLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.5	—	【☆】	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	0.5	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	○	○	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.01	1.4	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
CHLORIDAZON	クロリダゾン	○	×	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	0.03*	0.1 *	基準値なし	0.03*
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	1	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
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	0.2	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピクリン	○	○	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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005 *	基準値なし	0.005*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	1	1	0.01	0.01	基準値なし	0.5	1	1	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	1	0.4	1	0.5	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	2	2	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○	×	0.1	—	【☆】	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	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	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	1	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	5	5	5	1.0	5.0	5	7	5	5	5	5	5.00	0.01	5	5	10	5	0.01*	0.01 *	2.0	5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	2	0.2	【☆】	2.0	2.0	2	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	2.00	0.01*	0.9	0.9	0.04	0.1	0.6	0.6	0.6	0.2
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.1	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	0.05	0.01
CYANTHRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	0.5	【☆】	1.3	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	2.0	2	2	0.1	1	1.0	0.1	0.5
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	×	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジエトフェカルブ	○	○	2	—	【☆】	不検出	3.0	1	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*	0.7	基準値なし	0.01*
CYCLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.2	0.08	【☆】	不検出	0.7	基準値なし	0.08	0.08	0.08	0.08	輸入を認めない	0.08	0.01	0.7	0.7	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.08
CYCLIOXYDIM	シクロキシジム	×	×	0.05	1.5	【☆】	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	15	—	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	15	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	2.0	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	×	×	10	—	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	10	0.01	5	5.0	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	0.5	0.5	0.01	0.2	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.25	0.01	2	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○	○	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	0.01(*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICQUAT	ジクワット	○	○	0.01	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	*0.05	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01
DICOFOL	ジコホール	×	×	1	—	2	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1	輸入を認めない	1	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02 *	0.1	0.02*
DISULFOTON	ジスルホトン	×	×	0.5	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	不検出	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*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	2	5	2.5	3.0	5	3	2	2	2	2	0.20	3.00	7.0 (Ziram) 2.5 (Mancozeb)	0.1	15	7	3	3.0	2.0	2
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.3	0.3	【☆】	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.3	0.3
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	0.5	【☆】	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	2.00	0.01	0.7	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	0.2	0.3	0.05	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.07	0.07	0.3	0.3
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	○	×	0.3	—	0.25	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシンは対象外	5.0	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	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	×	×	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENCONAZOLE	ジフェノコナゾール	○	○	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.60	0.2	0.6	0.6	1	0.1	2	2.0	0.6	0.6
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	○	×	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.05	0.2	0.2
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	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	0.2	0.2	不検出	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンゾピル	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	×	0.4	0.3	【☆】	0.2	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.7	0.4	2	0.1	0.4	0.4	基準値なし	0.3
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	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	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	○	×	0.5	2	0.5	0.5	0.01	0.5	2	2	0.01	2	2	2	0.01	1.5	1.5	11	0.1	1.5	1.5	0.5	2
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.7	0.2	0.5	2.0	0.15	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.3	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○	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	基準値なし(先除：GAP使用基準に準ずる)	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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.		

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
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	○	3	1.5	1	1.5	5.0	1	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.2	1.5	3	1.5	0.1	1	1.0	1.0	1.5
CYMOXANIL	シモキサニル	○	○	0.7	—	0.2	1.0	0.5	1	不検出	0.01	0.4	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01*	0.2	0.1	不検出	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4
CYROMAZINE	シロマジン	○	○	1	1	1	不検出	0.01	基準値なし	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	1	T1	0.1	0.01*	0.6	1.0	1
DIMPROPRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	1	—	【☆】	不検出	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○	×	0.3	—	0.25	対象外	5.0	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	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01*	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	0.7	0.06	0.06	0.2	0.5	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.4	0.4	0.1	0.02(※)	0.06	0.5	0.06	0.06
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	0.3	0.3	0.3	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.4	0.4	0.2	0.05	0.7	0.7	0.3	0.3
SPIROLOLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	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	0.1	不検出	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5
SPINETRAMAT	スピロテトラマト	○	×	3	1	1	2.0	1.0	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	2.5	2.5	7	0.3	1	2.0	2.0	1
SPINOMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	3	0.7	0.45	2.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.45	0.5	不検出	0.5	1	1.0	1.0	0.7
SULFENTHAZONE	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
SULFOXAFLOR	スルホキサフロ	○	○	2	1.5	【☆】	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.01	0.7	0.7	1	1	0.3	0.3	0.3	1.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	4	4	0.1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
ZOXAMIDE	ゾキサミド	×	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.8	0.1	0.5	0.5	2.0	2
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.5	—	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.7	0.2	0.01*	0.01*	0.5	0.01*
DAZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.5	—	【☆】	不検出	0.1	0.02	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	0.4	0.1	0.5	0.4
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	1	0.5	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	2	0.7	0.7	0.2	0.2	1	0.7	0.2	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.25	0.25	0.7	0.1	0.2	0.7	0.2	0.7
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	0.01	1	1	1	0.01	1	0.01	2	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1
THIOPHANATE	チオファネート	×	×	3	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	3	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	【☆】	1.0	2.0	3	5	0.01	1	0.01	0.5	3	0.01	不検出	2.5	0.1	2	1	1.0	基準値なし	1
THIFENSULFURON-METHYL	チフェンスルフロンメチル	○	×	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	不検出	0.07	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TEQNAZENE	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	○	×	0.6	—	【☆】	0.5	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.3	0.3	0.02	0.1	0.15	0.1	基準値なし	0.15
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	2	0.4	【☆】	0.1	0.5	基準値なし	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01	0.4	基準値なし	0.4
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	×	1	0.7	0.2	0.7	1.0	2	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.02	2	1.3	0.1	0.5	0.1	0.9	0.9	0.7	0.7
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	×	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	2	0.05	0.1	1.5	1.5	1.0	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	×	0.8	—	【☆】	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	0.8	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
TEBUFLUQUIN	テブフロキン	○	○	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
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	2	1.5	【☆】	1.0	0.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	×	0.3	0.3	0.3	0.2	0.01	0.2	0.05	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.05(※)	0.1	0.07	0.3	0.3
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	【☆】	0.05	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	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	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	×	0.3	0.3	【☆】	0.5	0.01	基準値なし	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.3
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	1	1	0.5	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	0.1	1
TRIADIMEFON	トリアジメフォン	×	×	0.3	1	1	1.0	0.01	1	0.5	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	0.5	1
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	×	×	0.20	—	0.1	0.01	0.01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	2	—	【☆】	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	2	0.01	1.5	0.1	不検出	0.1	0.02*	1.5	0.1	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	○	0.1	—	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	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	×	0.7	0.7	0.5	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	1	0.5	0.5	0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
TRIFORINE	トリホリン	○	○	2	0.7	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.1	不検出	2	0.01*	0.01*	0.5	0.7
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	2.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02*
TOLOLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
NAPROAMIDE	ナプロバミド	○	×	0.1	—	0.1	1.0	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	0.1	0.1	+0.1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	0.5	0.01	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	0.5	不検出	0.1	0.01	0.01	0.1	0.01
NICOTINE	ニコチン	×	×	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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
COPPER MONO/PHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	×	10	—	【☆】	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	○	○	2	0.7	0.7	1.0	0.5	0.02	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.01	2	1	0.2	0.1	0.01*	1.0	0.02	0.7
PAQLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○	○	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	T≦0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	不検出	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	+0.05	0.05(※)	0.02*	0.02*	0.05	0.05
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	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	—	【☆】	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.0								

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
PICARBUAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	2	—	【☆】	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.7	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYDIFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	○	×	0.6	0.5	【☆】	0.4	2.0	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0.6	T0.7	0.1	0.01	0.01 *	0.9	0.5
BIFENTHIO	ビデルタノール	×	×	3	3	3	3.0	0.01	3	3	3	0.01	3	3	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
BIFENACATE	ビフェナゼート	○	○	1	0.5	【☆】	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	4	0.1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5	
BIFENTHIO	ビフェントリリン	○	○	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.5	0.5	0.05	0.3	0.3	0.4	0.3
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	2	2	2	2.0	0.01	2	8	2	2	2	2	2	0.01	8	8	0.5	8	0.01	0.01	2.0	2
HYMENAZOL	ヒメキサゾール (ヒドロキシメキサゾール)	○	×	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*	1.0	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	1	—	0.2	0.2	1.0	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.5	0.5	0.02*	0.02 *	0.5	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.5	0.3	0.3	1.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	0.1	—	【☆】	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	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
PYRAZFLUMID	ピラジフルミド	○	×	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
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	ピラフルフェンエチル	○	○	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*
PYRIFLOFENONE	ピリオフェン	○	×	1	—	【☆】	0.2	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○	×	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
PYRIDABEN	ピリダベン	○	×	5	—	0.15	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	5	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	5	—	1	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	1.0	0.1	不検出	0.1	1.5	1.0	基準値なし	1.5
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	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	1	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	○	○	1	0.4	0.2	1.0	2.0	1	0.4	1	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.8	0.25	1	1	0.7	1.0	1.0	0.4
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	3	—	【☆】	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PRIMICARB (Primicarb)	プリミカーブ	×	×	1.0	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5
PRIMIPHOS-METHYL	プリミホスメチル	×	×	2.0	—	【☆】	0.5	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	2	0.7	0.7	1.0	1.0	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.5	0.5	1	0.1	1	1.0	0.7	0.7
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	1	0.05	1	0.05	1.0	0.05	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.0	1.0	1	1	1	1.0	0.05	0.05	0.05
VINGLOZOLIN	ビングロゾリン	×	×	3	—	3	0.5	0.01	3	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 *	3.0	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	ファミキサドン	○	○	2	2	2	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	1.0	1	2	0.1	2	2.0	1.0	2
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.7	—	0.5	0.2	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.3	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENAMIDONE	フェナムドン	×	×	1	1.5	【☆】	不検出	1.0	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	1.5
FENSULFOTHION	フェスルホチオン	×	×	0.1	—	【☆】	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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*
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	1.0	0.1	0.2	0.5	0.01	0.2	1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	1.0	0.1
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	5	3	【☆】	不検出	3.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	3	3.0	基準値なし	3
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	0.5	0.3	0.2	0.5	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	2	1	1	0.5	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1
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	○	○	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	1	T2	0.1	2	2.0	2.0	2
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	1	1	1	1.0	3.0	2	1	0.5	1	1	1	1	0.01	2.0	2	1	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	1
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジフオップブチル	○	×	0.5	0.4	【☆】	0.2	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.4
FLUENSULFONE	フルエンスルホン	○	×	2	0.7	【☆】	0.5	0.05	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.3	0.7	0.01	不検出	0.5	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.7
FLUPYRIFLOLIDE	フルピリフロリド	○	×	2	1	1	1.0	1.5	2	1	0.2	0.01	1	1	1	0.01	1.6	1.6	0.01	0.1	1	1.0	1.0	1
FLUPYRIM	フルピリラム	○	×	1	0.5	【☆】	0.4	2.0	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.01	1.0	1	T1.5	1.0	0.5	0.9	0.9	0.5
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	○	×	0.7	0.6	【☆】	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.6	0.01	0.7	0.7	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	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
FLUDIOXONIL	フルジオクソニル	○	○	5	3	0.5	1.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	5.0	5	T1	0.1	3	3.0	1.0	3
FLUCYTRIMATE	フルシトリネート	○	×	0.20	—	0.2	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUTIAMIL	フルチアニル	○	×	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*
FLUTOLANIL	フルトラニル	○	○	0.01	—	【☆】	2.0	0.02	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*
FLUTRIAFOL	フルトリアフォル	×	×	0.8	0.8	【☆】	0.6	0.01	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	輸入を認めない	0.8	0.01	1.0	0.1	0.5	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.8
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	2	1	【☆】	1.0	2.0	3	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.7	0.7	基準値なし	1
FLUFENACET	フルフェナセート	○	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.5	—	【☆】	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.01*
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	0.20	2	0.6	0.4	2	0.1	2	0.2	0.2	2
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	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	0.01	0.02	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLURIDONE	フルリドン	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	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
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.4
PROPANOACARB	プロパモカルブ	○	×	2	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	2	2	0.01	4	4	4	10.3	0.1	4	4.0	10.0	2
PROPARGITE	プロパルギット	○	×	2	2	2.0	0.01		基準値なし	2	2	2	2	2	0.01	2	0.01	0.1	3	0.1	0.01*	0.01*	2.0	2
PROPLONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.05	3	【☆】	0.5	0.01	3	3	3	3	3	3	0.01	3.0	3	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	3	
PROHYDROJASMON	プロヒドロジャスモン	○	○	0.3	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PROPOUR	プロボキシル	×	×	2	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	フロメトキン	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	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	×	×	0.5	—	【☆】	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	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	○	×	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.5	T1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.5	0.2	0.5	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	
BENMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	1.0	2.0	基準値なし	3	0.01	0.01	0.01	1.5	3	0.50	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.075	0.3	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	4	1	1	1.0	0.01		2	1	1	1	0.01	1	0.01	2.0	0.5	0.4	0.5	0.05*	0.05*	1.0	1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.2	0.09	0.2	0.2	0.01	0.2	0.09	0.09	0.09	0.09	0.2	0.09	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.2	0.09
BENZOVINDIFLUPYR	ベンゾビンジフルビル	×	×	2	0.9	【☆】	0.8	0.01	0.9	0.9	0.9	0.01	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
BENTHAVALICARB- ISOPROPYL	ベンチアバリカルブイソプロピル	○	○	2	—	【☆】	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	2	0.01	0.45	0.45	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
PENTHIOPYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	2	【☆】	2.0	2.0	2	2	0.01	2	2	2	0.01	3.0	3	5	0.1	2	2.0	2.0	2	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	×	0.05	0.05	【☆】	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	≒0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05	0.05
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.2	—	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	5	3	3	1.2	2.0	2	3	3	0.01	3	3	0.01	3.0	1.4	3	0.1	3	3.0	3.0	3	
FOSITHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.1	—	【☆】	0.1	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	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	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	100	8	3	3.0	3.0	基準値なし	8	3	8	8	輸入を認めない	8	0.01	3	0.1	T0.02	0.1	70	100.0	8.0	8
POLYOXIN-ZINC	ポリオキシンZn亜鉛塩	○	○	0.3	—	【☆】	対象外	0.01	基準値なし	不検出	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
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	【☆】	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	0.1	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	—	【☆】	不検出	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*
FOLPET	ホルベット	○	×	5	3	3	不検出	0.01	3	5	3	3	3	3	0.01	25	25	不検出	0.1	5	5.0	3.0	3	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	【☆】	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.10	不検出	0.024	0.5	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	0.5	0.5	1.0	0.01	0.01	0.5	3	0.5	0.01	0.5	0.5	3.0	8	3	3	5	0.02*	0.02*	0.5	0.5
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*	8.0	0.2*
MANIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	3	1	0.3	2.0	0.3	0.3	1	1	1	1	0.3	1	0.3	1	1	1	0.1	3	3.0	1.0	1
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	2	0.3	0.3	0.5	1.0	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.05	0.1	0.6	0.3	0.3	
MYLBEMECTIN	ミルベメクテン	○	○	0.2	—	【☆】	0.2	0.1	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	×	0.5	1	1	1.0	0.01	0.2	1	1	1	1	1	1.00	1	1	0.01	1	0.5	0.01*	0.01*	1.0	1
METALUMIZONE	メタルミゾン	○	○	5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.1	0.6	0.1	0.7	0.6	0.6	0.6
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*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.02	—	0.05	0.5	0.2	0.05	2	0.01	0.01	不検出	1	0.02	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METAM	メタム	○	○	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	0.4	0.1	基準値なし	0.4
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.01	1.0	1	T0.5	0.05(※)	0.3	0.3	0.5	0.3
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.05	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	0.1	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	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.1	—	0.1	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.01*	0.1	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	0.5	—	【☆】	不検出	0.1	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	0.4	0.1	0.05	0.4
1-METHYLCYCLOPROPENE	1-メチルシクロプロペン	○	×	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	対象外	0.01	不検出	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	7	—	【☆】	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHOXYFENOXIDE	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	2	2	3	0.1	0.6	2.0	基準値なし	2
METOLACHLOR	メトラクロール	○	×	0.1	—	【☆】	0.01	0.01	0.1	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	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.9	0.6	【☆】	不検出	2.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.01	0.9	0.7	0.9	0.1	0.6	0.6	0.4	0.6
METRIBUZIN	メトリブジン	○	○	0.5	—	【☆】	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	0.5	0.05*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	0.1	0.1*
NEPANIPYRIM	ネパニピリム	○	○	7	—	【☆】	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	7	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	2	0.01	1	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	0.9	0.7	【☆】	0.7	0.7	7	0.7	0.7	0.7	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.9	0.1	1	0.1	0.7	0.01*	基準値なし	0.7
NEPRONIL	ネプロニル	○	○	0.02	—	【☆】	0.02	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*
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	0.03	0.5	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.2	不検出	0.5	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
METHYL IODIDE	ヨウ化メチル	○	×	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
LINURON	リニユロン	○	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
RIMSULFURON	リムスルフロン	○	×	0.05	—	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	0.05	0.05	≒0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	0.01	不検出	0.03	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	≒0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフェヌロン	○	○	0.5	0.4	【☆】	0.5	0.01	3	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.4	0.4	0.5	0.4
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1</																				

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE	
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 BROMIDE	酸化フェンブタスズ臭素	×	×	1.0	1	1	1.0	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1	0.01	不検出	0.5	T2	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	1	
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	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*	
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。	優先順位1			—	基準値なし	〔☆〕：食物環境衛生審議長によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	一律基準値 (0.1ppm)	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			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	公衆衛生及び市販食品の規格基準 (第1320章)	中華人民共和國衛生部令第114号 中華人民共和国衛生部令第1141302806号令 修正発布第3条 付表一及び第6条 付表五	食品衛生法 食品医薬品安全 通知書 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量 (GB 2763-2019)	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 263, 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	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)	電子版香港法例	全国法規資料庫	食品医薬品安全 処 (MFDS)	農業農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 (農産協同組合省)	THU VIEN PHAP LUAT (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	
	<a href="https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/i/shokusan/export/zannou_kisei.html</a>			<a href="http://db.ffrc.or.jp/codex/codex/texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://db.ffrc.or.jp/codex/codex/texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>	<a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/pesticides/en/</a>	<a href="https://www.eelaw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=127">https://www.eelaw/Law/Detail.aspx?nodeID=518&amp;lawid=127</a>	<a href="https://www.fda.gov/oc/food-safety/food-safety-and-standards-pesticides/">https://www.fda.gov/oc/food-safety/food-safety-and-standards-pesticides/</a>	<a href="https://www.ssa.gov.sg/SL/SF1973-R01?DocDate=0180327&amp;ProvId=Sc9-8Sc9">https://www.ssa.gov.sg/SL/SF1973-R01?DocDate=0180327&amp;ProvId=Sc9-8Sc9</a>	<a href="http://www.agri.gov.sg/SL/bz/gzdt/202106/t20210603_79939.htm">http://www.agri.gov.sg/SL/bz/gzdt/202106/t20210603_79939.htm</a>	<a href="https://sso.ssa.gov.sg/SL/SF1973-R01?DocDate=0180327&amp;ProvId=Sc9-8Sc9">https://sso.ssa.gov.sg/SL/SF1973-R01?DocDate=0180327&amp;ProvId=Sc9-8Sc9</a>	<a href="https://hgm.h.gov.my/fsg/peraturanperaturan-makanan-1985">https://hgm.h.gov.my/fsg/peraturanperaturan-makanan-1985</a>	<a href="https://peraturan.bpk.go.id/">https://peraturan.bpk.go.id/</a>	<a href="https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02">https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02</a>	<a href="https://thuvinhaphap.vn/van-ban/thu-thao-y-te/thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvinhaphap.vn/van-ban/thu-thao-y-te/thong-tu-50-2016-TT-BYT-gioi-han-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuc-vat-trong-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://www.fssa.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations.php">https://www.fssa.gov.in/gms/food-safety-and-standards-regulations.php</a>	<a href="https://www.efsa.europa.eu/en/pesticides-control/canada">https://www.efsa.europa.eu/en/pesticides-control/canada</a>	<a href="https://www.fda.gov/food/standards-pesticides-code/legislation">https://www.fda.gov/food/standards-pesticides-code/legislation</a>	<a href="https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls">https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls</a>	<a href="https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/">https://www.mpi.govt.nz/agriculture/agricultural-compounds-vet-medicines/maximum-residue-levels-agricultural-compounds/</a>	<a href="https://securapesticides.gov.uk/MRLs/search">https://securapesticides.gov.uk/MRLs/search</a>	<a href="http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300227/index-402&amp;rangeSize=1">http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00012021020300227/index-402&amp;rangeSize=1</a>	<a href="https://eservices.molai.gov.ru/Document/View/00012021020300227/index-402&amp;rangeSize=1">https://eservices.molai.gov.ru/Document/View/00012021020300227/index-402&amp;rangeSize=1</a>			
各国資料等で検索する場合の品目名	トマト			V0 0448 Tomato V0 2045 Subgroup of Tomatoes (includes all commodities in this subgroup) V0 0050 Group of Fruiting vegetables, other than Cucurbits (includes all commodities in this group)	番茄 西红柿 果類蔬菜 (葫蘆科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits	番茄 果菜類	토마토 (トマト) 박과 이외 과채류 (우리과以外の果菜類) 재스류 (野菜類)	番茄 番茄类 蔬菜 (茄果类)	Tomatoes Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato	Tomat	tomato group of fruiting vegetables	Tomato Fruit and vegetables (except squash) Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Tomato	Tomato vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Tomato Vegetable, fruiting, group 8 Vegetable, fruiting, group 8-10	Tomatoes	Tomatoes	Tomato Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomatoes Fruiting vegetables	Tomatoes (231010)	Tomatoes (231010)	томаты овощи съедобными плодами	VR 0600 - Yams VR 0075 - Root and tuber vegetables	
検体	へたを除去したもの			Whole commodity after removal of stems.	果実全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗ったものの	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 removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	—	へたを除去したもの	—	—	—	Codex、原産国に準じる	—	whole raw agricultural commodity unless otherwise specified	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	Whole product after removal of tops and soil	Whole product after removal of tops and soil	—	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。			

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
	備考			—	— ：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	※：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