

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	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	3	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEC	DBEC	○	○	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	0.01	不検出	0.1	不検出	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*
IOXYNIL	アイオキシニル	○	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	0.3	—	【☆】	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*	0.02 *	基準値なし	0.01*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	2	—	【☆】	2.0	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
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルS-メチル	○	×	0.2	0.15	【☆】	不検出	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACEQUINOVL	アセキノシル	○	○	2	—	0.4	1.0	1.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.5	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ACEFAMIPROD	アセファミプロド	○	○	3	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	基準値なし	0.5
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	2.0	1.0	10	10	10	10	10	10	0.01	0.01	10	10	10	0.1	10	10.0	10.0	10
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.02	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクテン	○	○	0.2	0.15	0.02	0.02	0.1	0.02	0.15	0.15	0.15	0.15	0.02	0.15	0.01	0.05	0.05	0.1	0.02(※)	0.08	0.15	0.02	0.15
AFIDOPROPEN	アフィドピロペン	○	×	0.2	0.15	【☆】	0.15	0.2	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	—	【☆】	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	—	【☆】	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	0.01	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	—	【☆】	不検出	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
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*
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOPYRAZAM	イソピラザム	○	○	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	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	7	4	【☆】	4.0	4.0	4	4	4	4	4	輸入を認めない	4	0.01	4	4	5	0.1	4	4.0	基準値なし	4
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	10	—	10	5.0	10.0	基準値なし	10	0.01	10	10	10	10	0.01	15	0.07	12	10	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZAQUIN	イマザキン	○	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	2.0	—	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	2	2.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	2	2.0	2.0	2
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタビルアンモニウム塩	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	0.2	—	【☆】	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	0.4	0.5	0.5	1.0	0.4	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	3.0	0.5
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.5	—	【☆】	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INDOXACARB	インドキサカルブ	○	○	1	—	【☆】	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	0.1	2	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	3	—	【☆】	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	3	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNICONAZOLE P	ユニコナゾールP	○	○	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
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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	—	【☆】	0.5	0.5	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
ETHOPROPHOS	エトプロホス	×	×	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクテン安息香酸塩	○	○	0.1	—	【☆】	0.1	0.2	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.5	—	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.5	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*
OXADIXYL	オキサジキシル	×	×	1	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXATHIAPROLIN	オキサチアピロリン	○	×	0.4	—	【☆】	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXMYL	オキサミル	○	×	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	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	基準値なし	0.001*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
OXINE-COPPER	オクシン銅 (有機銅)	○	○	0.1	—	【☆】	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	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	+0.01	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	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
GADUSAFOS	カズサホス	○	○	0.03	—	【☆】	不検出	0.07	0.02	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*
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 BENOMYL	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	1	1	3.0	2.0	0.5	5	1	1	1	1	1	5.00	7.0	5	1	5	0.1*	0.1 *	1.0	1
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップテフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*
QUICALOFOP-ETHYL and QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップテフリル	○	○	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	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.02	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
QUINOXYFEN	キノキシフェン	×	×	1	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.0	1	10.3	0.1	0.3	0.3	1.0	1

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
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
GHINOMETHIONAT	キノメチオナート	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.2	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CAPTAN	キャプタン	○	○	15	15	15	8.0	5.0	15	20	15	15	15	15	15	15.00	20	5	10	10	1.5	1.5	20.0	15
QUINTOZONE	キントゼン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	—	0.2	0.2	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	≒0.05	0.01(≒)	0.1*	0.1 *	0.1	0.1*
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	0.3	0.1	0.1	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	5	—	5	3.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	1.5	0.1	1.5	1.5	1.0	1.5
QLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナホッププロバルギル	×	×	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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
QLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	0.7	0.07	0.07	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.01	0.1	10.1	0.1	0.02*	0.02 *	0.07	0.07
QLOPIDOL	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
QLOPYRALID	クロピラリド	×	×	1	—	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	1	0.01	4	1	4	0.1	0.5	0.5	0.004	0.5
QLOFENTEZINE	クロフエンテジン	×	×	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	2	0.1	2	2.0	2.0	2
QLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORANTRANILIPROLE	クロラントラニリプロール	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1	1	2.5	0.1	1	1.0	基準値なし	1
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	○	×	2	—	2	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	2.0	2	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.02
CHLOROPICORIN	クロロピクリン	○	○	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	0.01	0.01	不検出	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	0.3	—	0.3	不検出	0.01	0.3	0.2	0.01	0.01	不検出	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1	0.05	0.2	0.01*	0.01 *	0.3	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメチル	×	×	0.5	0.06	0.06	0.06	0.01	基準値なし	0.06	0.06	0.06	不検出	0.06	0.06	不検出	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.06	0.06
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○	○	5	—	〔☆〕	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	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	クロルフェンビホス	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	0.5	—	〔☆〕	0.5	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLOROPROPHAM	クロロプロファム	○	○	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*
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	×	8	5	5	2.5	1.0	5	10	5	5	5	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01 *	基準値なし	5
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○	○	0.7	—	〔☆〕	1.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIAFENTHURON	ジアフェンチウロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	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
CYANTHRANILIPROLE	シアントラニリプロール	○	○	2	1.5	〔☆〕	1.5	0.7	4	1.5	1.5	1.5	1.5	4	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアニ化水素	○	×	5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	×	0.05	—	0.1	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	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*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	3	—	〔☆〕	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYGLANILIPROLE	シクラニリプロール	○	×	0.4	0.4	〔☆〕	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.4
CYLOXYDIN	シクロキシジム	×	×	0.5	3	〔☆〕	3.0	0.01	3	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3
DICHLORLIANID	ジクロルリアニド	×	×	15	—	10	10.0	0.01	10	不検出	0.01	0.01	0.01	10	15	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.01	10.0	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	—	〔☆〕	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	不検出	10	不検出	10	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	×	×	0.3	—	0.2	不検出	1.0	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	1.0	0.01	2	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	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1
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*
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.05	0.1	≒0.05	0.05(≒)	0.05	0.05	基準値なし	0.05
DICOFOL	ジコホル	×	×	3.0	—	10	不検出	0.01	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02 *	0.05	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	○	○	0.05	—	〔☆〕	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	0.05	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	○	5	5	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	5	3	7	0.1	10	7	10	10.0	5.0	5
DINOCAP	ジノカップ	×	×	0.5	0.5	0.3	不検出	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.5	0.5
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	2	—	〔☆〕	1.5	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	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	×	0.5	0.2	1.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
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	○	○	2	2	5	1.0	0.5	3	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	2	2.0	基準値なし	2
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
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○	○	0.7	—	〔☆〕	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.04	0.04	基準値なし	0.04
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンソピル	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOPEN	シフルメトフェン	○	○	2	0.6	〔☆〕	2.0	2.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.8	0.1	0.6	0.6	基準値なし	0.6
CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール	○	×	0.5	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPRODINIL	シプロジニル	○	×	5	10	5	5.0	1.0	2	10	10	10	10	10	10	0.01	5	6	5	1	5	5.0	2.0	10
CYPRIMETHRIN	シベルメトリン	○	○	0.7	0.07	0.07	2.0	2.0	0.07	0.5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	不検出	0.3	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07
GIBBERELLIN	ジベレリン	○	○																					

Pest/oides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
SIMEGONAZOLE	シメコナゾール	○	○	3	—	〔☆〕	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	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	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	2.0	不検出	1	*0.02	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○	×	0.5	0.5	0.05	2.0	2.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	5	—	〔☆〕	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	5	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	2	0.15	〔☆〕	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.9	0.7	0.5	0.1	0.2	0.2	基準値なし	0.15
SPINOSAD	スピノサド	○	○	1	—	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	0.9	0.7	0.7	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
SPIRODICLOFEN	スピロジクロフェン	○	×	2	2	2	2.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	2	2.0	2.0	2
SPIROTETRAMAT	スピロテトラマト	○	○	10	0.3	〔☆〕	不検出	3.0	1.5	0.3	0.3	0.3	0.3	1.5	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4	基準値なし	0.3
SPIRONESIFEN	スピロメシフェン	○	×	2	3	〔☆〕	1.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	1	0.1	1	1.0	基準値なし	3
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	0.6	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.6	0.01	0.15	0.15	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOF	スルホキサフロ	○	○	4	0.5	〔☆〕	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	5	—	〔☆〕	10.0	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	10	10	10	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
TERRACIL	ターバシール	○	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	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	○	○	0.1	—	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.5	0.75	0.5	0.5	0.01*	0.01 *	1.0	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	○	○	0.02	—	〔☆〕	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
THIAACLOPRID	チアクロプリド	○	○	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	1.0	1.0	1
THIABENAZOLE	チアベンダゾール	×	×	3	—	〔☆〕	5.0	0.01	基準値なし	3	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	5	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキシアム	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.5
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	1	—	〔☆〕	0.5	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.01	0.1	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIOPHANET	チオファネート	×	×	3	不検出	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	1	3	0.01	7	0.1	1	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	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1	3	0.01	7.0	5.0	*0.1	5	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.01	不検出	0.05	0.02	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*
TEQNAZONE	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	○	×	2	—	〔☆〕	0.5	1.0	3	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.25	0.25	0.2	0.1	0.15	0.2	基準値なし	0.15
TETRADIFON	テトラジホン	○	○	0.7	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	5	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	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	0.4	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	1	—	3	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	0.01*
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	1	—	〔☆〕	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	1	1.0	基準値なし	1
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	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	○	○	1	—	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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	○	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.2	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.05	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	不検出	〔☆〕	不検出	0.05	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	×	×	3	—	5	不検出	0.01	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	5.0	5	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	×	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.2	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.1	0.7	0.7	2.0	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.7	0.7
TRIADIMFON	トリアジメホン	×	×	0.5	0.7	0.7	0.5	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.7	0.7
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	トリクロロホン	×	×	1.0	—	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1.0	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	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	○	○	0.8	—	2	1.0	2.0	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	2	2	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMURON	トリフルムロン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLURALIN	トリフルラン	○	×	0.05	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	×	1	1	0.2	1.0	1.5	1	1	1	1	1	1	1	0.01	1.5	1.5	2	0.1	1	1.0	0.7	1
TRIFORINE	トリホリン	○	○	2	—	1	1.0	2.0	1	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01 *	1.0	0.01*
TOLYLFLUANID	トリルフルアニド	×	×	5	—	5	3.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0	0.02*
TOLFENPYRAD	トリフェンピラド	○	○	0.1	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
NAPROFAMIDE	ナプロファミド	○	×	0.1	—	0.1	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
NALED	ナレド	×	×	0.3	—	1	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	2	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OPPER NONYLPHENOL-SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸	○	×	5	—	〔☆〕	対象外	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	○	○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.45	0.45	0.5	0.1	0.01*	0.5	基準値なし	0.5
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.02	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	0.25	0.1	*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	—	〔☆〕	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	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*
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	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 *	基準値なし	0.01*
BIFALAFOS (BIALAFOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	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
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
PICARBUTAZOX	ピカルブトラゾク	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PDYFLUMETOFEN	ビジフルメトフェン	○	×	1	1	〔☆〕	1.5	2.0	基準値なし	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	2	0.1	0.01	0.01 *	1.0	1
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	5	2	〔☆〕	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	0.01*	3.0	2.0	2
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.3	—	1	2.0	0.5	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	1	0.3	0.01	3	0.1	1	0.1	1	1.0	1.0	1
PYFLUMIODE	ビフルブミド	○	○	1	—	〔☆〕	0.8	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
PIPERONYL BUTOXIDE	ビペロニルトブキシド	×	×	8	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾール(ヒドロキシソキサゾール)	○	○	0.5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYMETROZINE	ピメトロジン	○	○	2	—	〔☆〕	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	T0.3	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクlostロビン	○	○	2	1.5	0.5	0.5	1.0	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.2	1.2	3	0.1	1.5	1.5	0.5	1.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	—	〔☆〕	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01 *	基準値なし	0.01
PYRACLOYNATE	ピラジリネート(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
PYRALUFEN 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*
PYRIFENONE	ピリオフェノン	○	○	2	0.5	〔☆〕	1.5	2.0	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○	○	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
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	2	—	2.5	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	2.5	2	1	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	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*
PYRIFLOQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	1	—	〔☆〕	1.0	0.1	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
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.3	—	0.3	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	T0.5	0.1	0.05	0.05 *	基準値なし	0.05
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	8	—	〔☆〕	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Pirimcarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	1	〔☆〕	0.01	0.01	1	0.5	1	1	1	1	0.50	0.01	不検出	0.1	3	1	1.5	1.5	3.0	1.5
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	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
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	1	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 *	0.004	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	10	3	3.0	3.0	7	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	5	5.0	3.0	3
PYRETHRIN	ピレトリン	○	○	1	—	〔☆〕	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	0.1	0.15	1	1	1	1.0	基準値なし	1
VINLOZOLIN	ビンクロゾリン	×	×	10	—	〔☆〕	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	10	0.01	10	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	×	1.0	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
FENAZAQUIN	フェナザキン	×	×	2	2	〔☆〕	0.1	0.7	基準値なし	2	2	0.01	2	輸入を認めない	2	0.01	2	2	2	0.1	0.4	1.0	基準値なし	2
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	1	—	1	0.5	1.0	1	不検出	0.01	0.01	0.01	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	1.0	0.3
FENTRITHION	フェントリトサオン (MEP)	○	○	6	—	0.5	0.01	0.01	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.5	不検出	0.1	不検出	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
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*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENOBUCARB	フェノブカルブ (BPMC)	×	×	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENAMIDONE	フェンアミドン	×	×	0.02	0.04	〔☆〕	不検出	0.01	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.04
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	フェンバレレート	○	×	1.0	—	0.2	1.0	3.0	0.2	1	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.02*	0.02 *	1.0	0.02*
FENPYRAZAMINE	フェンピラザミン	○	×	10	3	〔☆〕	3.0	2.0	3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
FENPROXIMATE	フェンプロキシメート	○	○	0.5	0.3	〔☆〕	0.5	0.5	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.01	1	1	1	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	3	2	5	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	不検出	0.1	2	2.0	基準値なし	2
FENPROPMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	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*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	10	10	10	不検出	2.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	3	3	10	3	10	10.0	15.0	10
BUTAFENACIL	ブタフェナシル	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BUTAMIFOS	ブタミホス	○	○	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
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	×	3	3	3	不検出	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	2.5	3	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	3.0	3
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.05	—	〔☆〕	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	0.05	0.01	不検出	0.1	T±0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.4	3	〔☆〕	0.01	0.01	0.3	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	1	3	0.1	0.3	0.3	基準値なし	3
FLUENSULFONE	フルエンシルホソ	○	×	0.5	0.5	〔☆〕	0.3	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.5
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	1.9	1.9	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUDIPYRAM	フルオピラム	○	○	5	0.4	〔☆〕	1.5	3.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	2	2	2	0.1	2	2.0	2.0	0.4
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	○	×	7	7	〔☆〕	2.0	4.0	2	7	7	7	7	輸入を認めない	7	0.01	4	4	7	0.1	4	4.0	0.01	7
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	1	—	〔☆〕	0.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	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	3	2.0	3.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	1	4	4.0	3.0	3
FLUCYTRINATE	フルシトリネート	○	×	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*
FLUTIAMIL	フルチアニル	○	○	0.3	—	〔☆〕	0.3	0.3	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	0.5	0.5	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3
FLUTRIAFOL	フルトリアホル	×	×	2	1.5	〔☆〕	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	基準値なし	1.5
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	0.7	—	〔☆〕	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	0.7	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.3	0.5	基準値なし	0.3

Pesticide name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英 国	ロシア	UAE
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○	×	2	1.5	【☆】	1.0	1.5	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	1.5	0.1	0.4	0.4	基準値なし	1.5
FLUFENXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.5	—	0.5	0.3	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUBENZAMIDE	フルベンジファミド	○	○	2	—	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	1.5	0.3	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.07	—	0.07	不検出	0.07	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.07	0.01	0.07	0.07	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FLUROXYPIR	フルロキシビル	×	×	0.05	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROCYMIDONE	プロシミドン	○	○	5	—	10	5.0	10.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.5	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
BRODIFACUM	ブロディファコウム	×	×	0.001	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(※)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	2	1.5	【☆】	0.7	1.0	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	輸入を認めない	1.5	0.01	2	1.5	2	0.1	0.7	0.03 *	基準値なし	1.5
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	×	0.1	—	【☆】	9.0	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	1	—	【☆】	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	1.3	1.3	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
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	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
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	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	○	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	6	0.01	6	6	6	0.1	6	0.5	0.5	6
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.05	—	【☆】	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	0.01	0.01	1	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	1	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05 *	2.0	1
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.5	0.09	0.5	0.1	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05	0.5	0.5	0.5
BENTHAVALICARB-ISOPOXYL	ベンチアバカルバイソポロビル	○	○	2	—	【☆】	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PENTHIOXYRAD	ペンチオピラド	○	○	3	3	【☆】	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3
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 *	0.05	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	○	○	15	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	10	0.1	6	6.0	3.0	3
FOSPHIAZATE	ホスチアゼート	○	○	0.2	—	【☆】	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.1	—	【☆】	0.01	0.01	基準値なし	10	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FOSFETHYL-ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセテル	○	×	75	70	75	75.0	70	基準値なし	70	70	70	70	輸入を認めない	70	0.01	75	75	75	0.1	70	100.0	基準値なし	70
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.1	—	【☆】	対象外	0.01	0.5	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uron	○	×	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	5	5	不検出	3.0	5	20	5	10	5	5	5	0.01	5	25	15	15	5	5.0	5.0	5
PHORATE	ホレート	×	×	0.05	—	【☆】	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.024	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	1
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.2*	0.2 *	基準値なし	0.2*
NANDIPROPAMID	マンジプロバミド	○	○	5	—	【☆】	1.0	0.1	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	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
MANDESTROBIN	マンデストロビン	○	○	6	3	【☆】	不検出	5.0	基準値なし	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	0.8	0.8	1	0.5	1.0	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.5	0.5	2	0.1	1.5	1.0	0.1	0.8
WILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.2	—	【☆】	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.02(※)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
METHOMYL	メソミル	○	○	1	—	【☆】	2.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	3	0.5	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
METALDEHYDE	メタルデヒド	○	○	0.7	—	6.25	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	0.7	0.01	6.25	0.15	1	0.1	0.05*	0.05 *	0.8	0.05*
METAFLOUZONE	メタフルミゾン	○	○	0.1	—	【☆】	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
METAM	メタム	○	○	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	7	—	【☆】	5.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	0.6	2	0.6	0.6	基準値なし	0.6
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	1	1	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	10.1	0.1	0.03*	0.03 *	1.0	1
METHIDATHION	メチダテオン (DMTP)	×	×	0.2	—	【☆】	0.1	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	0.02*	0.01 *	基準値なし	0.02*
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	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	0.03	0.02 *	基準値なし	0.03
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*
METHOXYFENOZIDE	メトキシフェノジド	○	○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.03	0.1	2	2.0	基準値なし	2
METRAFENONE	メトラフェノン	×	×	0.6	0.6	【☆】	不検出	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.1	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6
NEPANIPYRIM	メパニピリム	○	○	7	—	【☆】	1.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	0.1	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
MEFENOXAM	メフェノキサム	○	○	7	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	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	0.6	基準値なし	0.01
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフェントリフルコナゾール	○	×	2	2	【☆】	1.5	2.0	基準値なし	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	2	0.1	2	0.1	2	0.01 *	基準値なし	2
LINURON	リニuron	○	×	0.2	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	+0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフエヌロン	○	○	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	1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	○	○	0.3	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*

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
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	0.5	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	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	×	×	10	—	10	不検出	3.0	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	0.1	1	0.1	0.01*	0.01 *	10.0	10
BROMIDE	臭素	○	×	30	—	30	不検出	0.01	0.02	30	0.01	0.01	0.01	30	30	30.0	60	0.1	30	0.1	30	30.0	基準値なし	0.01*
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二臭化エチレン	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
●登録の有無： 当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無	規定形式			ポジティブリスト	—	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ポジティブリスト	ネガティブリスト	ポジティブリスト
●適用の有無： 当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無 なお、登録ありかつ適用ありの場合水色の背景で表示。	優先順位1			—	基準値なし	[☆]：食物環境衛生専門家によるリスク評価	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	公衆衛生及び市政条例 食物内除害剤残留規則 (第1320章)	食品安全衛生管理法 中華民国114年11月26日衛生福利部衛授食字第1141302806号令修正發布第3条付表一及び第6条付表五	食品衛生法 食品医薬品安全局告示 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 NRS 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(b) & 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 (法律人権者法規総局)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	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
	https://www.maff.go.jp/j/shokusan/export/zannou_kisei.html			http://db.frc.or.jp/_traces/pesticides/en/	http://www.fao.org/who-codexalimentarius/codextexts/dbs/pes-traces/pesticides/en/	https://www.elaw.gov.hk/hkcodex/legislation/Law/Detail.aspx?nodeID=402690419.001	https://consulmer.fda.gov/Law/Detail.aspx?nodeID=518&lawid=127	http://www.aqsc.agri.cn/zlhz/gzdt/202106/t20210603_379939.htm	https://sso.aq.gov.my/fsa-peraturan-makanan-1985	https://hg.moh.gov.sg/SLFA1973-R01?DocDate=0180327&Provds=Sc9-6Sc9	https://peraturan.bkn.go.id/makanan-1985	https://food.fda.moph.go.th/food-law/category/contaminants-02	https://thuvienvienphap.vn/van-ban/The-thao-Y-te/Thong-tu-50-2016-TT-BT-01?xi=thao-toi-da-du-luong-thuoc-bao-ve-thuoc-vat-trong-thuoc-pham-337490.aspx	https://www.fssai.gov.in/cfs-food-safety-and-standards-regulations.php	https://www.cfr.gov/current/title-40/chapter-1/subchapter-1/section-180/subpart-C	https://www.pestcontrol.canada.ca/pesticide-registry/en/mrli-search.html	https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-code/legislation	https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/star-t/screen/mrls	https://secure.pesticides.gov.uk/MRLs/search	http://publication.pravo.gov.ru/DocumentView/0001202030022?index=402&rangeSize=1	https://eservices.mojat.gov.ae/eservices/custom/purchase-standards			
	各国資料等で検索する場合の品目名			いちご	FB 0275 Strawberry FB 2009 Low growing berries (includes all commodities in this subgroup) FB 0018 Berries and other small fruits	草莓 士多啤梨 漿果和其他小型水果	草莓 小漿果類	딸기 (いちご) 장과류 (漿果類)	草莓 漿果和其他小型水果	Strawberries Berry fruits	Strawberries Strawberry	Stroberi Beri-Berian Dan Buah Kecil Lainnya	strawberry	当該品目なし	Fruits Fruits and Vegetables	Strawberry Berry and small fruit. low growing berry, subgroup 13-076	Strawberries Low growing berries	Strawberries Berries and other small fruits	Strawberries Berries and other small fruits	(b) strawberries (152000)	(b) strawberries (152000)	клубника ягоды и другие мелкие фрукты	FB 0275 – Strawberry FB 0018 – Berries and other small fruits	
	核体			へたを除去したもの	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 (へたをきむ)	へたを除去したもの	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) およびへた (ガク、cap) を除去したもの	—	Codex, 原産国に準じる	—	Caps (hulls) shall be removed and discarded	—	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。
	備考			—	*：基準値=検出限界 —：規定なし ※：残留農薬の基準値としてはなし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation (以下「規則」という。)」の別表において、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 Plants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食品・農薬の組み合わ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 ※：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	T：暫定基準値 ※：基準値=検出下限 ※：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	