

Pestioidea name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米 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
LINDANE	γ-BHC	×	×	2	—	〔☆〕	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	2	1.00	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DDT	DDT	×	×	0.5	—	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	0.5	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EPTC	EPTC	×	×	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	+0.04	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
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	+0.02	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラサルS-メチル	○	×	0.2	0.15	〔☆〕	0.1	0.05	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.1	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.2	0.02	〔☆〕	0.02	0.05	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.02
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.3	—	1	1.0	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.3	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(+)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	1.0	0.1	2	10	10	10	10	10	10.00	0.05	1.0	1	0.2	0.01(+)	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	アバメクチン	○	○	0.005	0.005	〔☆〕	0.01	0.05	0.05	0.005	0.005	0.01	0.05	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01 *	0.01	0.005
AMISULBROM	アミスルブロン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMETOCTRAZIN	アメトクトラジン	○	○	2	1.5	〔☆〕	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.05	0.05
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.01	—	〔☆〕	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ISOFEAMID	イソフェタミド	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
ISOEPHOS	イソフェンホス	×	×	0.10	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
IPRODIONE	イプロジオン	○	○	0.3	0.15	0.2	0.5	0.05	0.2	0.1	0.15	0.2	0.15	0.2	0.15	0.01	0.5	0.07	10.7	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.15
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	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
IMAZETHAPYR AMMONIUM塩	イマゼタ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	○	○	0.07	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.15	0.1	0.05	0.02(+)	0.01*	0.1	0.2	0.1
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	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	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
INPYRFLUXAM	インピルフルキサム	○	○	0.09	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.09	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
UNIONAZOLE P	ユニオナゾール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	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ETHOFUMESATE	エトフメセート	×	×	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	0.25	0.25	+0.1	0.01(+)	0.03*	0.08	基準値なし	0.03*
ETRIDIAZOLE	エトリジアゾール	×	×	0.1	—	〔☆〕	3.0	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	0.2	—	0.1	不検出	0.01	0.05	0.2	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
ENDRIN	エンドリン	×	×	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	0.1	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	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	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	0.04	0.01*
OXATHIAPICPROLIN	オキサチアピロリン	○	○	0.04	0.04	〔☆〕	不検出	0.05	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	輸入を認めない	0.04	0.01	0.04	0.04	0.04	0.01(+)	0.04	0.01 *	0.04	0.04
OXAMYL	オキサミル	○	×	0.05	—	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.2	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01 *	0.01	0.001*
OXYTETRACYCLINE	オキシテトラサイクリン	○	○	0.2	—	〔☆〕	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	0.2	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	×	×	0.04	—	〔☆〕	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	0.04	0.01	0.05	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
OXYFLUORFEN	オキシフルオルフェン	×	×	0.05	—	0.05	0.02	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	0.05	0.05	0.05	+0.05	0.01(+)	0.01*	0.05 *	0.2	0.01*
OXINE-COPPER	オキシ銅 (有機銅)	○	○	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
OXOLINIC ACID	オキソリニック酸	○	○	0.1	—	〔☆〕	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	0.1	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	0.05	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	0.5	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.05	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
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSLUPAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	0.2	—	〔☆〕	0.1	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
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	—	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	3	0.50	0.5	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*
CARBOXIN	カルボキシン	×	×	0.2	—	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	0.2	0.1	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップPテフルリル	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	+0.02	0.1	0.04	0.04	0.06	0.04
QUICALOFOP-ETHYL and QUICALOFOP-P-TEFURYL	キザロホップエチル及びキザロホップPテフルリル	○	○	0.02	—	〔☆〕	0.01	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
SETHOXYDIM	セトキシジム	○	○	0.8	—	〔☆〕	0.9	0.05	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	1.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5
ZOXANIDE	ゾキサミド	×	×	0.7	—	〔☆〕	0.7	0.7	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	0.7	0.7	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
DIAZINON	ダイアジノン	○	○	0.05	—	0.7	0.1	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.5	0.75	0.75	0.7	0.01(☆)	0.05	0.05	0.1	0.05
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	○	○	0.1	—	〔☆〕	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	0.15	0.02 *	0.5	0.15
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	2	—	〔☆〕	3.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	2	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	×	0.02	0.02	〔☆〕	0.25	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.03	0.02	10.5	0.01(☆)	0.01*	0.02	0.05	0.02
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	0.2	0.2	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	0.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2
THIOCYLAM	チオシクラム	○	○	0.2	—	〔☆〕	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	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
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	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	不検出	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	—	3	0.2	0.05	0.3	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
THIORENCARB	チオベンカルブ（ベンチオカーブ）	○	○	0.02	—	〔☆〕	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05
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*
TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	〔☆〕	0.1	0.05	0.1	0.15	0.15	0.01	0.15	0.1	0.15	0.15	0.2	0.1	0.07	0.1	0.15	0.15	0.1	0.15
TEPRALOXIM	テブラロキシジム	○	○	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1*	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-メチル	×	×	0.4	—	〔☆〕	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	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	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.01(☆)	0.06	0.06	0.05	0.05
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.05	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*
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	○	○	0.05	—	〔☆〕	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	0.05	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
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	×	0.5	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	0.5	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TRI-ALLATE	トリアレート	×	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
TRICLOPYR	トリクロピル	○	×	0.03	—	〔☆〕	不検出	0.01	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	×	×	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	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
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	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	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	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	トリフルラリン	○	○	0.05	—	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	0.05	0.01	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.1	0.01*
TOLOLOFOS-METHYL	トルクロホスメチル	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	0.02	0.09	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	0.09	0.09	0.09	0.09	輸入を認めない	0.09	0.01	0.09	0.09	0.09	0.1	0.01	0.09	基準値なし	0.09
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.2	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	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	○	○	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
COPPER MONYLPHENOL SULFONATE 農薬	ノニルフェノールスルホン硫酸	○	○	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
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.02	—	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	0.1	0.1	+0.05	0.05(☆)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.7	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	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	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
HALOXYFOP	ハロキシホップ	×	×	0.05	0.2	不検出	0.05	0.05	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	10.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビアラホス	×	×	0.004	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.004	0.01	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
PICARBUTRAZOX	ピカルブトラゾクス	○	○	0.03	—	〔☆〕	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.03	0.01	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PIODXYSTROBIN	ピオキシストロビン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.5	0.8	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	○	×	0.3	0.3	〔☆〕	0.2	0.2	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.01	0.06	基準値なし	0.3
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*
PIPERONYL BUTOXIDE	ピベロニルブトキシド	×	×	8	—	〔☆〕	0.5	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（ヒドロキシイソキサゾール）	○	×	0.5	—	〔☆〕	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	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	1.5	0.2	1.5	0.05	1.5	1.5	1.5	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	0.9	0.9	1.5	0.1	1.5	1.5	0.2	1.5
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	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
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
PYRALUFEN ETHYL (Pyralufen-ethyl)	ピラルフェンエチル	○	○	0.01	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
PYRIDALYL	ピリダリル	○	○	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*
PYRIDATE	ピリデート	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	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 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
PYRIFLUTHIOM	ピリフルキナゾン	○	○	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	○	○	0.2	—	0.15	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	0.7	0.06	0.1	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	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	0.01	基準値なし	0.01
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミカーブ	×	×	0.50	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	×	×	1.0	—	〔☆〕	0.2	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	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PYRIMETHANIL	ピリメタニル	×	×	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.02	0.2	0.2	3.0	0.2
PYRETHRINS	ピレトリン	○	×	1	—	1	0.05	1.0	基準値なし	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.	0.1	1	1	1	1.0	基準値なし	1
PYROXASULFONE	ピロキサスルホン	○	○	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	0.15	0.15	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
VINLOZOLIN	ビンクゾリン	×	×	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	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
FAMOXADONE	ファミキサドン	○	○	0.5	0.4	〔☆〕	0.01	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.45	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	1.0	0.4
FENTROTHION	フェントロチオン (MEP)	○	○	0.05	—	0.5	0.05	0.05	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.3	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロップエチル	×	×	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	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	0.01	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)	○	×	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	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	×	×	0.2	0.15	0.2	不検出	0.1	0.15	0.15	0.15	0.01	0.15	0.15	0.15	0.01	0.2	0.2	不検出	0.05(*)	0.01*	0.01 *	0.2	0.15
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*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	—	〔☆〕	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.1	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
FENVALERATE	フェンバレーレート	○	×	0.50	—	〔☆〕	0.1	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
FENBUOZAZOLE	フェンブコザゾール	○	○	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	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FENPROPMORPH	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*
FENHEXAMID	フェンヘキサミド	○	○	0.05	3	〔☆〕	不検出	0.05	0.05	3	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	2	2	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3
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
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	0.2	—	〔☆〕	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.10	0.01	0.2	0.2	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06
FLUAZIFOP-BUTYL	フルアジホップブチル	○	○	0.3	0.3	〔☆〕	0.2	0.2	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.50	0.01	0.5	0.5	0.05	0.1	0.3	0.3	0.02	0.3
FLUPYRIFLUIDE	フルオピヨリド	○	○	7	1	1	0.02	1	1	1	1	1	1	1	1	0.01	7	7	0.1	0.1	1	1.0	1.0	1
FLUPYRIFLAM	フルオピラム	○	○	0.4	0.07	〔☆〕	0.1	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.4	0.4	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07	0.07
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*
FLUXAPROXAD	フルキサピロキサド	○	×	2	0.6	〔☆〕	0.3	0.05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	1.5	1.5	1.5	0.2	0.2	0.1	基準値なし	0.6
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	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
FLUDIOXONIL	フルジオクシニル	○	○	0.5	0.5	0.5	1.0	0.05	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.01 (*)	0.5	0.5	0.5	0.5
FLUCYTRINATE	フルシトリネート	○	○	0.10	—	〔☆〕	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	0.10	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	—	〔☆〕	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUALINATE	フルバリネート	○	○	0.03	—	〔☆〕	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	0.03	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
FLUPYRADIURONE	フルピラジフロノ	○	×	0.09	0.01	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.09	0.09	0.2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	0.01	—	〔☆〕	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.01*
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○	×	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02
FLUROXYPYR	フルロキシピル	×	×	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	0.03	0.03	0.2	0.05	0.05*	0.05 *	0.05	0.05*
PROCYMIDON	プロシミドン	○	○	0.2	—	〔☆〕	0.5	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	0.1	0.02*	0.02 *	0.2	0.02*
PROSULFOCARB	プロスルホカルブ	○	×	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	0.03	0.03	0.03	0.03
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
BRODIFACUUM	ブロディアファコウム	×	×	0.001	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001 (*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	T0.2	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.03*
PROPAQUIZAOP	プロパキザホップ	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.04	基準値なし	0.01
PROPACHLOR	プロバクロール	×	×	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	0.1	0.7	0.05 (*)	0.05*	0.05 *	0.2	0.05*
PROPAMOCARB	プロバモカルブ	○	○	0.2	2	〔☆〕	2.0	0.1	2	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	0.5	0.1	2	2.0	10.0	2
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.2	—	〔☆〕	0.2	0.05	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
PROPYZAMIDE	プロピザミド	○	○	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*
PROPOXUR	プロポキスル	×	×	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	○	○	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
PROMETRYN	プロメトリン	○	○	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	+0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
BROMOXNYL	ブロモキシニル	×	×	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	0.02	+0.01	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	—	〔☆〕	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	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	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*
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	0.2	0.02	0.02	0.02	0.05	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	0.02*	0.2	0.02	0.02

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	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	—	3	0.2	0.05	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	3	0.50	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	0.075	0.1*	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	0.1	—	1	0.5	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	×	×	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	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.1	0.04	0.1	0.01	0.01	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	10.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.04	
BENTHAVALICARB-ISOPROPYL	ベンチアバリカルバイソプロピル	○	○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PENTHIOPIRAD	ペンチオピラド	○	○	0.7	0.7	[☆]	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	3	3	1	0.1	0.8	0.8	基準値なし	0.7	
PENDIMETHALIN	ペンディメタリン	○	○	0.05	0.05	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.01	0.05	輸入を認めない	0.05	0.4	0.1	0.1	≪0.05	0.05(≪)	0.05*	0.05 *	0.05	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.05	—	0.05	不検出	0.05	0.05	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*	
BUSCALID	ボスカリド	○	○	5	5	5	0.5	0.05	5	5	5	5	5	5	5	0.01	5.0	3	0.5	0.2	5	5.0	5.0	5	
PHOSMET	ホスメット	×	×	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	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-Al)	ホセチル	○	×	50	—	0.5	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	50	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	40	50.0	0.01	40	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○	○	0.05	—	[☆]	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	0.05	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	○	○	1	1	1	不検出	0.01	1	2	1	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03*	0.03 *	1.0	1	
PHORATE	ホレート	×	×	0.3	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.3	0.05	不検出	0.024	0.5	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
MALATHION	馬拉チオン (マラソン)	○	○	8	1	8	1.0	0.01	1	1	1	0.01	1	1	1.00	3.0	8	0.5	2	5	0.02*	0.02 *	5.0	1	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	×	20	15	15.0	0.01	0.01	15	15	15	0.01	15	15	15.00	15	15	15	15	15	15.0	15.0	15.0	15	
MANDIPROPHAMID	マンジプロバミド	○	○	0.1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	0.5	0.01(≪)	0.1	0.1	0.1	0.05	
MANESTROBIN	マンデストロビン	○	○	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	≪0.01	0.01(≪)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	×	0.06	0.06	[☆]	0.2	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.06	0.06	基準値なし	0.06	
METHOMYL	メソミル	○	○	0.2	0.2	0.2	1.0	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.01	10.1	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.2	
METAFLOMIZONE	メタルミゾン	○	○	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*	
METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	×	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	≪0.05	0.05(≪)	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	0.2	—	0.05	0.1	0.01	0.05	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	0.05	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
METAM	メタム	○	○	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	0.15	0.02 *	0.02 *	基準値なし	0.15
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.03	3	2.0	0.05	2	0.05	0.05	0.01	2	2	0.03	0.01	3.0	3	0.1	0.05(≪)	0.03	0.5	2.0	0.03	
METHIOCARB	メチオカルブ	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.03*	0.03 *	0.5	0.5	
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	0.05*	0.05 *	0.1	0.05*	
METHYL ISOTHIOCYANATE	メチルイソチオシアネート	○	○	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	0.15	0.02 *	0.02 *	基準値なし	0.15
METHOXYCHLOR	メトキシクロール	×	×	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	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*	
METCONAZOLE	メトコナゾール	○	○	0.1	0.05	[☆]	0.01	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	不検出	0.1	≪0.05	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.05	
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.05	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*		
METRIBUZIN	メトリブジン	○	×	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	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
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	2	2	0.01	3	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	○	×	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.01 *	基準値なし	0.2	
MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	0.03	0.1	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.1	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
LINURON	リニuron	○	×	0.2	—	[☆]	0.5	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	○	×	0.01	—	[☆]	0.1	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	≪0.01	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
RESMETHRIN	レスメトリン	×	×	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
LENACIL	レナシル	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
LEPIVECTIN	レピメクチン	○	○	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	
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*	
FENBUTANIN OXIDE	フェンブタズクス	×	×	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*	
BROMIDE	臭素	○	×	50	—	[☆]	不検出	30	0.02	20	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	20	0.1	20	0.1	30	30.0	基準値なし	30	
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	ボジティブリスト	—	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	ボジティブリスト	
●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	優先順位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
	各国・地域等のMRL確認Webサイト等 ●詳細については、「各国・地域等の残留農薬基準値所管官署のWebサイト等について」を参照			残留農薬基準値検査システム「日本食品化学研究振興財団」	Pesticide Database (CODEX)	電版香港法令	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-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/p/shokusan/export/zannou_kisai.html">https://www.maff.go.jp/p/shokusan/export/zannou_kisai.html</a>			<a href="http://db.ffc.or.jp/">http://db.ffc.or.jp/</a>	<a href="http://www.fao.org/fao-codexalimentarius/codextexts/dbs/pesticides/en/">http://www.fao.org/fao-codexalimentarius/codextexts/dbs/pesticides/en/</a>	<a href="https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132C?roid=10_1438407690419_001">https://www.elegislation.gov.hk/hk/cap132C?roid=10_1438407690419_001</a>	<a href="https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?node=L00400083">https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?node=L00400083</a>	<a href="https://www.law.go.kr/LEDA/5EFA5B79C9CE5B9A979FC08E90ED992388F0C9D1989FA98SV80NCECA44S04EB0D08FE4E87A90CEA8R2NA9/">https://www.law.go.kr/LEDA/5EFA5B79C9CE5B9A979FC08E90ED992388F0C9D1989FA98SV80NCECA44S04EB0D08FE4E87A90CEA8R2NA9/</a>	<a href="http://www.agriculture.gov.sg/SFA1973-2010DocDates20180327&amp;ProdScsQ9-6Sq9">http://www.agriculture.gov.sg/SFA1973-2010DocDates20180327&amp;ProdScsQ9-6Sq9</a>	<a href="https://aso.ak.gov.my/fsp/peraturanperaturan-makanan-1985">https://aso.ak.gov.my/fsp/peraturanperaturan-makanan-1985</a>	<a href="https://peraturan.bkn.go.id/law/category-contaminants-02">https://peraturan.bkn.go.id/law/category-contaminants-02</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://thuvienvienphap.vn/van-ban/thuc-thuc-tu-50-2016-TT-BYT-khoi-hanh-toi-da-duong-thuc-thuc-pham-337490.aspx">https://thuvienvienphap.vn/van-ban/thuc-thuc-tu-50-2016-TT-BYT-khoi-hanh-toi-da-duong-thuc-thuc-pham-337490.aspx</a>	<a href="https://bafta.gov.ph/wp-content/uploads/2016/07/bafta-food-safety-and-health-regulations.pdf">https://bafta.gov.ph/wp-content/uploads/2016/07/bafta-food-safety-and-health-regulations.pdf</a>	<a href="https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-health-regulations.pdf">https://www.fssai.gov.in/cms/food-safety-and-health-regulations.pdf</a>	<a href="https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C">https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180/subpart-C</a>	<a href="https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation">https://www.foodstandards.gov.au/food-standards/code/legislation</a>	<a href="https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-register/en/mri-search.html">https://pestcontrol.canada.ca/pesticide-register/en/mri-search.html</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://secure.pesticides.gov.uk/MRLsearch">https://secure.pesticides.gov.uk/MRLsearch</a>	<a href="http://publications.pravo.gov.ru/Documents/View/00012071020300227index=40&amp;rangeSize=1">http://publications.pravo.gov.ru/Documents/View/00012071020300227index=40&amp;rangeSize=1</a>	<a href="https://services.moia.gov.sa/service/custom/purchase-standards">https://services.moia.gov.sa/service/custom/purchase-standards</a>		
各国資料等で検索する場合の品目名				たまねぎ	VA 0385 Onion, Bulb VA 0391 Subgroup of Bulb Onions (include all commodities in this subgroup) VA 0393 Bulb vegetables	洋葱 鱗莖類蔬菜 Onion, Bulb vegetables	洋葱 根莖菜類	양파(たまねぎ) 근채류(根莖菜) 대나무(野茭類)	洋葱 鱗莖莖菜類 蔬菜(新莖菜類)	Onion Bulb vegetables	Onion (bulb)	Bawang Bombay, Umbi Lapis	onion, bulb	Onion Vegetable Vegetables and fruits (except for some vegetables and fruits with specific regulations)	Onion	Onion vegetables Fruits and Vegetables Other Vegetables	Onion, bulb Vegetable, bulb, group 3 Onion, bulb, subgroup 3-07A	Dry bulb onions Onions	Onion, bulb Bulb vegetables	Onions Bulb onions Bulb vegetables	Onions (220020)	Onions (220020)	лук-репка луковичные съедобные культуры	VR 0600 – Yams VR 0075 – Root and tuber vegetables
検体				外皮及びびけ根を除去したもの	Bulb onions: Whole commodity after removal of roots and adhering soil and whatever parchment skin is easily detached.	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	鱗莖全体	ひげ根を除き、泥を水で軽く洗い落したもの	Whole potato	規定なし（一部の農産物／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).	—	根を切り取り、付着した泥、乾燥した部分を除去したもの	—	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、③O.I.MG/Kgの優先順で適用とされており、検体もCODEXまたはEUの規定に準ずる。	
備考				—	*：基準値＝検出限界 －：規定なし	香港の「Pesticide Residues in Food Regulation（以下「規制」という。）」の別表において、食品及び農産物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	[対象外]：残留基準値対象外物質	—	—	—	—	—	*：基準値＝検出限界 [DL]：Annex of the Default Limits for Plantの値	—	—	*：基準値＝一定量下限値 (*)：当該農薬が残留する堆肥など、特定の栽培条件下における基準値	[対象外]：残留基準値対象外物質 (*)：当該農薬が残留する堆肥など、特定の栽培条件下における基準値	T：暫定基準値 *：基準値＝検出下限値	(*)：基準値＝一定量限界	*：基準値＝検出限界	*：基準値＝検出限界	—	*：基準値＝検出限界	