

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	米國	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英國	ロシア	UAE
BHC	BHC	×	×	不発酵茶に限る: 0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	不発酵茶に限る: 0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02 *	0.01	0.01*
LINDANE	γ-BHC	×	×	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*
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
DCIP	DCIP	×	×	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
DDT	DDT	×	×	0.2	—	0.2	不検出	0.01	0.2	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*
MCPA	MCPA	○	×	0.06	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	0.3	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
ACRINATHRIN	アクリナトリン	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*
ACYNONAPYR	アシノナピル	○	○	30	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ACEQUINOXYL	アセキノシル	○	○	40	—	〔☆〕	不検出	3.0	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	30	—	30	2.0	7.0	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	50	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.2	—	0.1	0.05	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	0.2	0.01	0.02	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	—	10	5.0	1.0	基準値なし	不検出	5	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	20	20	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ATRAZINE	アトラジン	○	×	0.1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.1	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*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	1	—	〔☆〕	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	1	0.01	1.0	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
ALANYCARB	アラニカルブ	○	○	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
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	×	×	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	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02*
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.5	—	〔☆〕	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
1PFLUFENQUIN	イブフルフェノキン	○	○	90	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	90	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	○	○	10	—	〔☆〕	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	10	0.01	不検出	0.07	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMAZALIL	イマザリル	×	×	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	0.1 *	基準値なし	0.01
IMIDACLOPRID	イミダクロプリド	○	○	10	50	〔☆〕	10.0	30	0.5	50	0.05	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	不検出	50	50	0.1	0.05*	0.05 *	50.0	50
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	10	—	〔☆〕	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	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	15	—	〔☆〕	2.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	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	5	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	5.0	不検出	0.1	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	10	—	〔☆〕	10.0	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	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01
ETHEPHON	エテホン	○	×	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	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	15	15	15	5.0	15	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	15	15	0.1	0.05*	15.0	基準値なし	15
ETOFENPROX	エトフェンプロックス	○	○	10	—	〔☆〕	不検出	10	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチン安息香酸塩	○	○	0.5	0.1	〔☆〕	0.05	0.03	0.5	0.1	0.1	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01*	0.5	0.1	0.1	0.1	0.09	0.02 *	基準値なし	0.1
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	30	10	20	不検出	10	10	10	10	0.01	不検出	10	10	0.01	不検出	0.1	10	0.1	30	30.0	10	10
ENDRIN	エンドリン	×	×	不検出	—	〔☆〕	不検出	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*
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
OXOLINIC ACID	オキシリニック酸	○	○	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
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	3	—	0.04	0.04	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	3	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CARTAP, THIOCYCLAM and BENSULTAP	カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	○	○	30	—	〔☆〕	1.0	0.01	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	○	×	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	0.02*	0.1	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.02 *	基準値なし	0.1*
CARBENDAZIM, THIOPHANATE, THIOPHANATE-METHYL and BENOWYL	カルベンダジム、チオファネー、チオファネートメチル及びベノミル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	5	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.01	輸入を認めない	10	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
QUINALPHOS	キナルホス	×	×	0.1	—	〔☆〕	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
QUINOFUMELIN	キノフメリン	○	○	50	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	50	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
QUINTOZENE	キントゼン	×	×	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	1	—	1	0.1	0.8	1	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	1	1.0	1.0	0.1	T20	0.1	2	2.0	基準値なし	2
GLUFOSINATE	グルホシネート	○	○	0.3	—	〔☆〕	不検出	0.05	0.5	不検出	0.2	0.01	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	Tea, plucked leaves : 0.05 Tea, dried : 0.5 Tea, instant : 0.09	0.5	*0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	○	○	15	—	20	10.0	1.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	15	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CLODINAFOP-PROPARGYL	クロジナフップロパルギル	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	○	○	50	0.7	0.7	5.0	0.6	10	0.7	0.7	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	70	70	T0.7	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7
CLOFENTEZINE	クロフェンテジン	×	×	20	—	〔☆〕	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	20	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*

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
GLOMAZONE	クロマゾン	×	×	0.02	—	〔☆〕	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CHROMAFENOXIDE	クロマフェノジド	○	○	20	—	〔☆〕	不検出	3.0	基準値なし	不検出	10	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
CHLORANTRANILIPROLE	クラントラニリブロール	○	○	50	80	〔☆〕	2.0	50	基準値なし	80	80	0.01	80	輸入を認めない	80	0.01	50	0.1	80	0.1	80	80.0	80.0	80
CHLORDANE	クロルデン	×	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.02	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*
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	×	10	—	2	不検出	0.01	2	不検出	0.01	0.01	不検出	2	10	2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスメテル	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.05	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	不検出	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*
CHLORFENAPYR	クロルフェナビル	○	○	40	60	〔☆〕	2.0	3.0	20	60	60	0.01	60	輸入を認めない	60	0.01	70	70	60	0.1	50	50.0	基準値なし	60
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
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○	○	5	—	〔☆〕	5.0	10.0	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
CHLOROTHALONIL	クロロタロニル (TPN)	○	○	10	—	10	2.0	0.01	10	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIJAFENTHURON	ジアフエンチウロン	×	×	20	—	〔☆〕	5.0	0.01	5	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアントラニリブロール	○	○	30	50	〔☆〕	1.5	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	30	60	0.05	0.1	50.0	50.0	0.03	50
HYDROGEN CYANIDE	シアン化水素	○	×	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
DIURON	ジウロン (DCMU)	○	○	1	—	〔☆〕	0.2	0.01	基準値なし	不検出	1	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 *	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジエトフェンカルブ	○	○	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYENOPYRAFEN	シエノピラフェン	○	○	60	—	〔☆〕	20	0.5	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シクラニリブロール	○	○	50	50	〔☆〕	15	0.01	基準値なし	50	50	0.01	50	輸入を認めない	50	0.01	50	50	50	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	50
CYCLOXYDIM	シクロキシジム	×	×	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	0.1*	0.05 *	基準値なし	0.1*
DICHLFLUANID	ジクロフルアニド	×	×	5.0	—	〔☆〕	不検出	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	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
DICHLORVOS and NALÉD	ジクロルボス及びナレド	×	×	0.1	—	〔☆〕	2.0	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02 *	0.05	0.02*
DIQUAT	ジクワット	○	○	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	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DICOFOL	ジコホール	×	×	不発酵茶に限る：3.0 不発酵茶を除く：3	40	50	不検出	20	0.01	5	40	0.01	3	40	40	Tea (dry manufactured) : 5.0 Tea, dried: 50 Tea, plucked leaves: 30	不検出	0.1	5	0.1	20	20.0	20.0	40
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	0.05*	0.05 *	基準値なし
DITHIOCARBAMATES	ジチオカルバメート	○	×	5	—	〔☆〕	不検出	0.01	50	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	3 (Mancozeb) 0.1 (その他関連成分)	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DINOTEFURAN	ジノテフラン	○	○	25	—	25	10.0	25	20	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	0.01	50	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYHALOTHRIN	シハロトリン	○	○	15	—	〔☆〕	2.0	2.0	15	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.05	輸入を認めない	15	0.05*	0.01	0.01	1	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*
DIFENOCANAZOLE	ジフェノカナゾール	○	○	15	20	10	5.0	2.0	10	20	1	0.01	20	輸入を認めない	20	0.01	15	30	20	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	20
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	○	○	30	—	〔☆〕	5.0	0.01	1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	30	0.01	0.05	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*
DIFLUFENOPYR	ジフルフェンゾビル	×	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIFLUBENZURON	ジフルベンズロン	○	○	20	40	20	10.0	0.01	20	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	40
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○	○	150	—	〔☆〕	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	150	0.05*	40	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
CYPERMETHRIN	シベルメトリン	○	○	15	15	20	2.0	15	20	15	15	0.01	15	15	0.01	15	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	20.0	15	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○	○	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
DIMETHIPIIN	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
DIMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	×	×	80	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMPROPYRIDAZ	ジンプロピリダズ	×	×	30	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネトラム	○	○	70	70	〔☆〕	3.0	0.05	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	0.01	70	0.1	70	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	70
SPINOSAD	スピノサド	○	○	9	—	〔☆〕	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	9	0.01	2	0.1	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
SPIRODLOFEN	スピロジクロフェン	○	○	20	—	〔☆〕	5.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
SPIROMESIFEN	スピロメシフェン	○	○	30	70	30	30.0	30	基準値なし	70	70	0.01	70	輸入を認めない	70	70	40	60	50	0.1	50	50.0	50.0	70
SULFENTRAZONE	スルフエントラゾン	×	×	0.05	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIAZINON	ダイアジノン	○	×	0.1	—	0.1	2.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
THIACLOPRID	チアクロプリド	○	○	25	—	30	10.0	10	10	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	25	5	不検出	0.1	10	0.1	0.05*	10.0	基準値なし	10
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	20	20	10	1.0	2.0	10	20	20	0.01	20	20	20	20	0.02	20	20	0.1	20	20.0	20.0	20
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	20	—	3	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0											

		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	
THIOPHATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	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	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	0.02	0.02*	
TECMAZENE	テクナゼン	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TETRAONAZOLE	テトラオナゾール	○	○	30	—	〔☆〕	8.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*	
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	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TETRANILIPROLE	テトラニリプロール	○	○	80	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	80	0.1	0.02	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	0.01	
TEBUONAZOLE	テブコナゾール	○	○	80	—	25	10.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	80	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TEBUFENOXIDE	テブフェノジド	○	○	25	—	25	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	25	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○	○	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*	
TEBUFLOQUIN	テブフロキン	○	○	15	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TEFLUTHRIN	テフルトリン	○	○	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05	基準値なし	0.05*	
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	15	—	20	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-S-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	
DELTA METHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	5	5	10	5.0	5.0	10	10	5	0.01	5	5	5	0.05	7	5	5	0.1	5	5.0	5.0	5	
TERBUFOS	テルブホス	×	×	0.005	—	〔☆〕	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	5	—	〔☆〕	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	5	5	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	×	×	20	—	〔☆〕	6.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRIADIMEFON	トリアジメホン	×	×	1	—	〔☆〕	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	〔☆〕	2.0	0.01	2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRIDEMORPH	トリデモルフ	×	×	20	—	〔☆〕	20.0	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	15	—	〔☆〕	5.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	〔☆〕	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.05	0.1	≦0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフロキシストロビン	○	○	5	—	〔☆〕	1.0	15	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	5	0.01	5	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	○	○	30	30	〔☆〕	10.0	30	50	30	30	0.01	30	30	30	0.01	30	30	不検出	0.1	0.01	0.05 *	基準値なし	30	
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○	○	60	—	〔☆〕	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	60	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	〔☆〕	2.0	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	0.02*	0.01	基準値なし	0.02*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	10	—	〔☆〕	不検出	0.01	1	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER NONYLPHENOL SULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	×	0.04	—	〔☆〕	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	0.04	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	○	○	20	0.2	0.2	不検出	0.01	0.2	0.2	0.2	0.01	不検出	0.2	0.2	0.2	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	0.2	0.2	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	〔☆〕	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	—	〔☆〕	0.05	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
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	
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	0.1	—	〔☆〕	0.05	10.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.1	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	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	0.2	0.1	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	30	30	30	2.0	30	5	30	30	0.01	30	30	30	30	30	30	5	0.1	30	30.0	基準値なし	30	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○	○	50	—	〔☆〕	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	50	0.01	80	0.1	不検出	0.1	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)	○	×	0.02	—	〔☆〕	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	0.1*	0.05 *	基準値なし	0.1*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	25	6	〔☆〕	5.0	3.0	10	6	6	0.01	6	6	0.01	6	0.01	不検出	0.1	17	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	6
PYRACLOFOS	ピラクロホス	×	×	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	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート (ピラゾレート)	○	×	0.02	—	〔☆〕	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○	○	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	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*	
PYRIDABEN	ピリダベン	○	○	10	—	〔☆〕	5.0	0.01	5	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	20	—	〔☆〕	15	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	20	20	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	○	○	15	—	15	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	15	15	0.1	0.1	15	15.0	基準値なし	15	
PYRIBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	40	—	〔☆〕	20	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMIDIFEN	ピリミジフェン	○	×	3	—	〔☆〕	1.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.0												

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
FENITROTHION	フェニトロチオン (MEP)	○	○	0.1	—	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.01	0.01	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*
FENOXICARB	フェノキシカルブ	×	×	0.05	—	【☆】	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
FENTIN	フェンチン	×	×	0.02	—	【☆】	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PHENTHOATE	フェントエート (PAP)	○	○	0.02	—	【☆】	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENVALERATE	フェンバレレート	○	×	1.0	—	【☆】	5.0	0.01	0.1	不検出	0.01	0.01	[DL] 0.02	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
FENPYROXIMATE	フェンピロキシメート	○	○	40	8	【☆】	5.0	10.0	基準値なし	8	8	0.01	8	輸入を認めない	8	2	20	44	0.1	0.1	8	8.0	基準値なし	8
FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	○	○	30	30	10	5.0	0.01	基準値なし	30	30	0.01	30	輸入を認めない	30	0.01	30	0.1	30	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	30
FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	○	○	25	3	2	10.0	3.0	5	3	3	0.01	3	3	3	2	2.0	2	2	0.1	2	2.0	2.0	3
FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	×	×	0.1	—	【☆】	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
BUPROFEZIN	ブプロフェジン	○	○	30	30	10	1.0	15	10	30	30	0.01	30	30	30	0.01	20	30	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	30
FLUAZINAM	フルアジナム	○	○	9	—	5	5.0	7.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	9	0.01	6.0	6	0.01	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
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	0.05*	0.02 *	基準値なし	0.05*
FLUORIMIDE	フルオルイミド	○	○	35	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	35	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUXAMETAMIDE	フルキサメタミド	○	○	6	—	【☆】	5.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	6	0.01	5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLUCYTHRINATE	フルシトリネート	○	×	20	—	20	10.0	0.01	20	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
FLUVALINATE	フルバリネート	○	○	10	—	【☆】	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.05*	0.01 *	基準値なし	0.05*
FLUFENOXURON	フルフェノクスロン	○	○	20	20	15	15.0	10.0	20	20	20	0.01	20	20	20	0.01	不検出	0.1	20	0.1	15	15.0	基準値なし	20
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○	○	50	50	50	1.0	50	基準値なし	50	50	0.01	50	50	50	50	50	50	0.02	0.1	50	50	基準値なし	50
FLUROXYPIR	フルロキシビル	×	×	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	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PROTHIOFOS	プロチオホス	○	○	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
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	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	40	—	【☆】	5.0	10	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	40	40	0.2	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
PROPARGITE	プロパルギット	○	×	5	5	5	2.0	4.0	基準値なし	5	5	0.01	5	5	5	10.0	10	0.1	不検出	0.1	10	10.0	5.0	5
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	×	0.1	—	【☆】	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	0.1	4.0	4	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
PROFENOFOS	プロフェノホス	×	×	0.2	—	0.5	0.5	0.01	0.5	不検出	0.01	0.01	0.01	0.5	0.2	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.05*	0.05 *	0.5	0.05*
PROPOUR	プロボキシル	×	×	0.1	—	【☆】	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.1 *	基準値なし	0.01*
FLOWETOQUIN	フロメトキン	○	○	40	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	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	×	×	0.1	—	【☆】	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.02	—	【☆】	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	○	×	15	15	【☆】	0.05	20.0	15	15	15	0.01	15	15	15	15	15	15	4	0.1	15	4.0	基準値なし	15
BENALAXYL	ベナラキシル	×	×	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	0.05*	0.1 *	基準値なし	0.05*
BENOMYL	ベノミル	○	○	10	—	5	1.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	10	0.01	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	○	○	20	20	20	10.0	20	20	20	20	0.01	20	20	20	0.01	20	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1 *	20.0	20
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	×	0.1	—	【☆】	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	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
BENSULTAP	ベンスルトアップ	×	×	30	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	30	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1 *	基準値なし	0.01
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	0.2	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
PHOSALONE	ホサロン	×	×	15	—	【☆】	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
BOSCALID	ボスカリド	○	○	60	40	【☆】	10.0	0.01	基準値なし	40	40	0.01	40	輸入を認めない	40	0.01	70	0.1	40	0.1	40	40.0	基準値なし	40
PHOSMET	ホスメット	×	×	0.5	—	【☆】	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.1 *	基準値なし	0.01*
FOSETYL-ALUMINIUM (Fosetyl-AI)	ホセチル	○	×	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	20*	5.0 *	基準値なし	20*
PHORATE	ホレート	×	×	0.1	—	【☆】	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	0.01	不検出	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.024	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
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	0.5*	0.5 *	基準値なし	0.5*
MANDESTRIBIN	マンデストロビン	○	○	40	—	【☆】	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	40	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	○	20	—	【☆】	20	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	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	1	—	【☆】	2.0	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	不検出	0.1	0.1*	0.1 *	基準値なし	0.1*
METHOMYL	メソミル	○	○	20	—	3	1.0	0.01	0.2	不検出	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	20	0.01	不検出	0.01	0.05	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	×	×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	1	—																			

