

Pesticides name	農薬の有効成分	量能の有 適用の有 無	日本 の基準値 (mg/kg)	ODEXの基準 値(mg/kg)	香港 の基準値 (mg/kg)	台湾 の基準値 (mg/kg)	韓国 の基準値 (mg/kg)	中国 の基準値 (mg/kg)	シンガポール の基 準値(mg/kg)	マレーシア の基 準値(mg/kg)	インデニア の基 準値(mg/kg)	タイ の基準値 (mg/kg)	ベトナム の基 準値(mg/kg)	フィリピン の基 準値(mg/kg)	インド の基準値 (mg/kg)	米国 の基準値 (mg/kg)	カナダ の基準値 (mg/kg)	オーストラリア の基 準値(mg/kg)	ニュージーランド の基準値 (mg/kg)	EU の基準値 (mg/kg)	ロシア の基準値 (mg/kg)	UAE の基準値 (mg/kg)	
DIFENOZQUAT	ジフェンコート	×	×	0.05	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.0281	基準値なし	0.01	0.0281	
CYFLUTHRIN	シフルトル	○	○	0.1	-	0.5	0.5	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	0.05	0.1	0.0281	基準値なし	0.01	0.0281	
DIFLUFENZOPYR	ジフルフェンピル	×	×	0.05	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
CYFLUMETOFLU	シフルメトフル	○	○	0.01	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
CYPERMETHRIN	シペルメスリン	○	○	0.05	0.001※1	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01※1	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	0.01	0.1	0.01※1	0.01※1	0.01	0.01	0.01	
DEMETHIPIN	ジメチピン	×	×	0.04	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.0581	基準値なし	0.01	0.0581	
DEMETHENAMID	ジメチナミド	○	○	0.01	-	[女]	0.01	0.01	0.01	0.01※1	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
DEMETHOATE	ジメトエート	○	×	1	-	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	2.0	不検出	0.1	0.1	0.1	0.0181	基準値なし	0.01	0.0181	
SILAFLUOPRO	シラフルオプロ	○	○	0.1	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
SPINAZINE	スピナジン	○	○	0.1	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
SPROTAN	スロタントン	○	×	0.02	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.2	0.02	0.1	0.0281	基準値なし	0.01	0.0281	
SPROTETRAM	スロテラトマト	○	○	0.6	-	[女]	0.8	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.6	5	0.1	0.0281	基準値なし	0.1381	0.0281	
SULFOXALFOR	スルホキサカルボ	○	×	0.05	0.03	[女]	0.03	0.03	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.01	0.03	
SE-ZEON	セイゼン	○	○	4	-	[女]	不検出	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	4.0	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.1	0.01	
DAZIKON	ダイズコン	○	○	0.03	-	[女]	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.5	0.10	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
D4ZOMET, METAM and METHYL ISOTHIOCYANATE	ダイゾメット・メタム及びメチルイソチオシアネート	○	○	0.02	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.0281	基準値なし	0.01	0.0281	
THABENDAZOLE	チアベンダゾール	×	×	0.05	-	[女]	3.0	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	輸入を認めない、 基準値なし	10	0.1	0.05	0.1	3	基準値なし	0.01	0.0181		
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○	○	0.3	0.3	[女]	0.25	0.05	0.05	0.05	0.3	基準値なし	0.01	基準値なし	0.3	0.01	0.02	0.02	0.7382	0.3	0.01	0.0181	
TUBODIPOLE METHOMYL	タブオドピール及びメソミル	○	○	0.5	-	[女]	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
THOCYCLOAM	チオクロアム	○	×	0.05	-	[女]	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
THOPHANATE	チオファナート	○	○	0.6	-	[女]	不検出	0.05	0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
THOPHANATE-METHYL	チオファナートメチル	○	○	0.6	-	[女]	不検出	0.05	0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
DIELDRIN	ディルドリン	×	×	0.1	0.1	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01			
TECANAZENE	テカザン	×	×	0.05	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.03	基準値なし	0.01	0.01	
TEBUFENODIENE	テブフェンジド	○	○	0.05	-	[女]	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	4.0	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
TEFLUTHRIN	テフルトル	○	○	0.1	-	[女]	不検出	0.05	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
TEFLUBENZURON	テフルベンズロン	○	○	0.05	-	[女]	1.0	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
DEMON-S-METHYL	デモン-S-メチル	×	×	0.4	-	[女]	0.1	0.01	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
TERBUFO	テルブフロス	×	×	0.005	-	[女]	不検出	0.05	0.001※2	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01			
THOMINOL	トヒミノール	×	×	0.01	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRADIMIFON	トリヂミフォン	○	○	0.5	-	[女]	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRICLALL	トリクレラ	○	○	0.01	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRICLOPYR	トリクロピア	○	○	0.03	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRICLOREPHON	トリクロルホン	○	○	1.0	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRICLOPHOS	トリクロホス	○	○	0.1	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
TRICLOPHOS-METHYL	トリクロホスメチル	○	○	0.05	-	[女]	0.02	0.004	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01
TRIMETHANIL	トリメタニル	○	○	0.05	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
PYRETHRINS	ピレストリノン	○	○	1	0.005※1	[女]	0.05	0.05	1	0.005※1	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	1.0	0.05	0.1	1	0.05	0.05	0.05
PYROSAXULFONE	ピロサスルホン	○	○	0.01	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	
PINDONE	ピントン	○	○	0.001	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.001	基準値なし	0.01	0.001	
FIPRONIL	フィプロニル	○	○	0.01	-	[女]	0.005	0.02	0.005	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.001	基準値なし	0.005※1	0.005※1	
FENAMIPHOS	フェナミクス	○	○	0.1	-	[女]	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.0281	0.0281	
FENARIMOL	フェナリム	○	○	0.02	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.01	輸入を認めない、 基準値なし	0.1	不検出	0.1	0.0281	基準値なし	0.0281	0.0281	
FENTHOITHION	フェントヒオチオ	○	○	0.05	-	[女]	0.01	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない										

Pesticides name	農薬の有効成分	量級の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)			
PROPOXUR	プロホキシル	x	x	0.5	-	-	[女]	0.01	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	x	x	0.05	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
HEXYCHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	x	x	0.01	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
HEXYTHIAZOX	ヘキシチアズオクス	○	○	0.2	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.5	基準値なし	0.5	基準値なし	0.5		
BENALAXYL	ベナラキシル	x	x	0.05	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
BENOMYL	ベニミル	○	○	0.6	-	-	[女]	※	0.05※2	基準値なし	3	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1※1	基準値なし	0.1※1	基準値なし	0.1※1		
PERMETHRIN	ペルメトブン	○	○	0.02	-	-	2	0.5	0.01	基準値なし	1	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	x	x	0.05	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
BENSULFAP	ベンスルタブ	○	x	0.05	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.02		
BENZOVINODIFLUYR	ベンゾビンジフルビル	x	x	0.02	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
BENTAZON	ベンタゾン	○	x	0.05	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.03※1	基準値なし	0.03※1	基準値なし	0.03※1		
PERCOPHYD	ペルコフィド	x	x	0.02	-	-	[女]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
PENDIMETHALIN	ペンドミテラリン	○	○	0.05	-	-	[女]	0.01	0.05	不検出	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
PHOXIM	ホキシム	x	x	0.02	-	-	[女]	不検出	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
BOSCALID	ボスカルド	○	x	2	2	0.01	0.01	2	2	2	基準値なし	2	不検出	0.01	0.05	0.05	1	0.05	2	2	2	2	基準値なし	2	基準値なし	2
FOSFORAZATE	ホスファゼート	○	○	0.03	-	-	[女]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1	基準値なし	0.02※1		
PHOSMET	ホスマット	x	x	10	-	-	[女]	0.01	10	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
FOSETYL-ALUMINUM	ホセティル	○	x	40	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
PHORATE	ホレート	x	x	0.3	-	-	[女]	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.02	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○	○	0.5	-	-	[女]	8	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	3.0	1	0.1	0.05	3	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○	x	10	-	-	[女]	15.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	x	0.01	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	x	0.06	0.06	[女]	0.2	0.01	基準値なし	0.06	0.06	基準値なし	0.06	0.06	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.06	基準値なし	0.06	基準値なし	0.06	
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○	○	0.05	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
METHOMYL	メミル	○	○	0.5	-	-	[女]	1.0	0.01	基準値なし	0.2	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.01	0.05	0.01	0.01※1	基準値なし	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○	○	0.2	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
METAM	メタム	x	x	0.02	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
METHOACARB	メチオカルブ	x	x	0.05	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01		
METHIBROTON	メチブロトン	x	x	0.01	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
METHYLOXOCHLOR	メソキシオクロル	x	x	0.01	-	-	[女]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
METHOKYPOXONIDE	メタキソフェノジド	○	○	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.02	不検出	0.03	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02	
METRONAZOLE	メコナゾール	○	x	0.04	-	-	[女]	0.01	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.04	0.04	0.04	0.04	基準値なし	0.04	基準値なし	0.04		
METOLACHLOR	メトラクロール	○	○	0.1	-	-	[女]	0.01	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.20	0.20	0.20	0.20	基準値なし	0.20	基準値なし	0.20		
METRBUZIN	メトリブジン	○	x	0.5	-	-	[女]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
MEFENTRIFLUCONAZOLE	メフントリフルコンゾール	x	x	0.04	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.04	0.04	0.04	0.04	基準値なし	0.04	基準値なし	0.04		
LINURON	リニコロン	○	○	0.1	-	-	[女]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
HYDROGEN PHOSPHIDE	リリ化水素	x	x	0.01	-	-	[女]	0.05	不检出	0.1	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
LUFENURON	ルフエンロン	○	○	0.02	-	-	[女]	0.01	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02		
RESMETHRIN	レスメスリン	x	x	0.1	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.30	0.30	0.30	0.30	基準値なし	0.30	基準値なし	0.30		
LENACIL	レンナカル	○	○	0.3	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	0.01	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01		
WARFARIN	ワルファリン	x	x	0.001	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.00	0.1	0.00	基準値なし	0.00	基準値なし	0.00		
FENBUTATIN OXIDE	フェヌタチンオキシド	x	x	0.05	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.05	基準値なし	0.05	基準値なし	0.05		
BROMIDE	臭素	x	x	60	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	20	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	75.0	0.1	15	0.1	50	基準値なし	50	基準値なし	50	
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	x	x	0.01	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01		
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二塩化エチレン	x	x	0.01	-	-	[女]	不检出	0.01	基準値なし	0.1	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.0		

かんしょ

※残畠農業基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認下さい。



Pesticides name	蟲類の有効成分	蜜蠟の有効成分	蜜蠟の有効成分	蜜蠟の有効成分	日本日本の基準値(mg/kg)	ODEOXの基準値(mg/kg)	香港の基準値(mg/kg)	台灣の基準値(mg/kg)	韓国の基準値(mg/kg)	シングポールの基準値(mg/kg)	マレーシアの基準値(mg/kg)	インドネシアの基準値(mg/kg)	タイの基準値(mg/kg)	ベトナムの基準値(mg/kg)	フィリピンの基準値(mg/kg)	インドの基準値(mg/kg)	米国の基準値(mg/kg)	カナダの基準値(mg/kg)	オーストラリアの基準値(mg/kg)	ニュージーランドの基準値(mg/kg)	EUの基準値(mg/kg)	ロシアの基準値(mg/kg)	UAEの基準値(mg/kg)	
4,3-DICHLOROPROPENE	トリクロロプロパン	x	x	0.01	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキ酸	○	x	0.05	-	-	-	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
A-CRA	4-クロロフニギン酸	○	x	0.03	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
DBEDC	DBEDC	○	x	0.5	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
DDT	DDT	x	x	0.5	-	-	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.05	輸入を認めない	基準値なし	7.0	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
EPTC	EPTC	x	x	0.04	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.04※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
LINDANE	γ-BHC	x	x	1	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
IOXYNIL	アイオキニル	○	x	0.1	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
ACEQUINOCYL	アセキノソル	○	○	0.2	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
ACETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	0.05	-	-	0.01	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.01	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.5	-	-	1	1.0	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.01※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	1	1	0.1	0.1	1	1	1	1	1	1	1	1	8.0	0.1	0.1	1	1	1.0	1		
ATRAZINE	アラジン	○	x	0.1	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
ABAMECTIN	アバメクチン	○	x	0.01	0.005※1	0.01	0.01	0.02	0.005※1	0.005※1	基準値なし	0.005※1	輸入を認めない	0.005※1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005※1	基準値なし	0.005※1
AFIDOPYROPHEN	アフィドピロphen	x	x	0.01	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
AMIDOSTRADIN	アミドストラシン	○	x	0.05	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05		
ALANTRICARB	アラントリカル	○	x	0.5	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	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	○	x	0.1	0.1	-	0.01	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
IRBODOM	イリボドム	○	○	0.1	-	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
IMAZAGUIN	イマザグイン	○	x	0.05	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
IMAZALIL	イマザリル	x	x	0.02	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1		
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタヒュアモニウム塩	x	x	0.05	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
IMDYCAYFOS	イミダシオカス	○	○	0.05	-	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
IMDACLORPID	イミダクロリード	○	○	0.4	0.5	0.05	0.01	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.05	基準値なし	0.5	0.01	0.01	0.05※2	0.5	0.05	0.5	0.5	0.5		
IMINOCOTADINE	イミノコタジン	○	○	0.02	-	-	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
INDOXACARB	インドキサカル	○	x	0.01	-	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.05	0.1	0.01	0.02※1	0.01	0.01		
ETHION	エチオン	x	x	0.1	-	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
ETHOPROX	エチオプロックス	○	○	0.02	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.02※1	基準値なし	0.02※1		
EUDIAZOLE	エューディゾール	x	x	0.05	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチンベンゾ酸	○	x	0.1	-	-	[☆]	不检出	0.05	0.02	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.05	-	-	0.05	0.01	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05※1	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
ENDRIN	エンドリン	x	x	0.01	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
OXADIXYL	オクサジキシル	x	x	0.01	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
OXAMID	オクシマジド	○	x	0.04	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.04	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.04	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
OXAMID	オクシマジド	○	x	0.10	-	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	0.02	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
OXDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	x	x	0.02	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.02	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.05※1	基準値なし	0.05※1		
OMETHOATE	オメトエート	x	x	1	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.02	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	2	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
CARFENTRAZONE-ETHYL	カルファントラゾンエチル	○	x	0.1	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
CARBOFENOX-METHYL	カルボフェノムメチル	○	○	0.6	-	-	[☆]	0.2	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
GUZALOFOP-P-TEFLURO	ギザロホップPテフルロ	x	x	0.1	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
GUZALOFOP-EETHYL and QUZALOFOP-P-TEFLURO	ギザロホップエチル及びギザロホップPテフルロ	○	○	0.1	-	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
QUINALPHOS	キナラホス	x	x	0.05	-	-	[☆]	0.03	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
QUINTOZIDE	クイントジード	○	○	0.2	-	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
CHROMAFENOID	クロマファン	x	x	0.05	-	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
CHROMAFENOID2	クロマファン2	○	○	0.05	-	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORANTHRANILPROLE	クロラントラノリプロール	○	x	0.05	-	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルターハル二メチル	x	x	0.01	-	-	[☆]	0.05	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.2	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORDAETHYL	クロルダエチル	○	x	0.05	-	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.2	0.01	基準値なし	0.01		
CHLOROPICRICN	クロロピクリン	○	○	0.01	-	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.02	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロロピリ fosメチル	x	x	0.05	-	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	x	x	0.05	-	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出													



Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	ODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基 準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの基 準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準 値(mg/kg)	フィリピンの基準 値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)		
TEPRALOXYDIM	テブロラキシジム	○	○	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
TEFLUTHRIN	テフルトン	○	○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
DEMETON-S-METHYL	デトモン-メチル	×	×	0.4	-	[☆]	0.1	0.01	0.02	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメスチン及びトラロメスチン	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.01	0.04	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERBUFOUS	テルブホス	×	×	0.005	-	[☆]	不検出	0.05	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
DODINE	ドジン	×	×	0.2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
TRALOMETHRIN	トラロメスチン	○	○	0.02	-	[☆]	0.5	0.02	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
TRADIMONE	トライドミノール	×	×	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01		
TRADIMEFON	トライドミフェン	○	○	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRI-ALLATE	トリアラート	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRICLOPYR	トリクロピラ	○	×	0.03	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRICHLORFON	トリクロフル	×	×	0.50	-	[☆]	0.1	0.01	0.02	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
TRIDEMOPH	トリデムホフ	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
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	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
TOLCLOCLOFS-METHYL	トルクロクロフスメチル	○	○	1.0	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
TOLENPYRAD	トルエンピラド	○	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
NALED	ナレド	×	×	0.1	-	[☆]	0.02	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
NOVAPRON	ノバプロン	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
NOVALURON	ノバラウロン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PARAOLAT	パラオラット	○	○	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PARATHION	パラソニン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PARATHION-METHYL	パラソニンメチル	○	○	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
VALIDAMYCIN	バリダマイシン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BILANOPHOS (BIALAPHOS)	ビラホス	○	○	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BIORESMETHRIN	ビオレスメスチン	○	○	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BIKAFEN	ビカファン	○	○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BIPENTHIN	ビペントシン	○	○	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブタキシド	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
HEMEXAZOL	ヒメクソノール	○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PYMETROZINE	ピメトジン	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	0.04	-	[☆]	0.4	0.05	0.02	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	
PYRACLOFOLOS	ピラクロロビス	○	○	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	0.04	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラゾリニート	○	○	0.02	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PYRIFLUQUAZON	ピラフルクイゾン	○	○	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
PIRIMICARB	ピリミカーブ	○	○	1	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PIRIMPHOS-METHYL	ピリミフォスメチル	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
PYRIMETHAN	ピリミタール	○	○	0.05	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
PYRITHIRINS	ピリトリート	○	○	1	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	1	0.01	1	0.01	1	0.01	1	0.01	
PYRUXASULFONE	ピクサスルホン	○	○	0.01	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.08	0.01	0.08	0.01	0.08	0.01	0.08	0.01	
PINDONE	ピンドン	○	○	0.001	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	
FENAMIPHOS	フェナミホス	○	○	0.1	-	[☆]	0.01	0.02	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
FENOXAPRO-ETHYL	フェノキアプロエチル	○	○	0.1	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
FENAMIDONE	フェナミド	○	○	0.02	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
FENTHION	フェントシン	○	○	0.05	-	[☆]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	1.00	0.01							



残留農薬基準値は各國・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)				
MEFENITRIFLUCONAZOLE	メフニトリフルコノゾール	×	×	0.04	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.04	0.02	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1							
LINURON	リニュロン	○	○	0.1	-	[☆]	0.5	0.2	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05※1	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1						
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化水素	×	×	0.01	-	0.05	不検出	0.1	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1								
RESMETHRIN	レスメスチン	×	×	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	3.0	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1						
LENACIL	レンシル	○	×	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01※1	基準値なし	0.5						
WARFARIN	ワルファリン	×	×	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.001※1	0.01※1	基準値なし	0.01※1							
FENBUTANTON OXIDE	脱化フェンタズ	×	×	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1								
BROMIDE	溴素	×	×	50	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	20	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	50	0.1	0.01※1	基準値なし	50						
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	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1								
ETHYLENE DIBROMIDE (EDB)	二溴化エチレン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1								
規定期形式				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	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	ポジティブリスト	ポジティブリスト				
●登録の有無、当該成分を有効成分とする農業の有無、適用の有無、当該成分を有効成分とする農業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で表示。				優先順位1	—	基準値なし	[☆] 食品衛生衛生基準表によるリスク評価	不検出	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	CODEX基準	基準値なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	不検出	不検出	CODEX基準	一律基準値 (0.01ppm)	基準値なし	CODEX基準	—			
●各国の基準値の設定が無い場合は、各国で定めた優先順位に従い各基準値を適用済み。 ●この表では、上記のルールに従い各基準値を適用済み。 ●「基準値なし」の場合は原則使用可能。 く基準値に付された記号について> ※1:検出限界 ※2:暫定基準値				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]	—	基準値なし	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値				
優先順位3				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一律基準値 (0.01ppm)				
基準値取扱日				2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1	2022/3/1				
関連法規等				食品安全衛生法第11条第1項に基づく食品、添加物等の規格基準、A食品等の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CODEX MRL 2-2017	公衆衛生及び市政策例 食物の除害剤規制 (第132回MRL)	食品安全衛生法 食品安全法第107年9月12日衛生福利部衛生署告示第1071303号令修正前告示第107-102号	SALE OF FOOD ACT (CHAPTER 283. SECTION 56 (1) 1985) TENTH ANNUAL SCHEDULE (第六付表第五)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 55/PERMENAN/ KR.04/11/2016	NOMOR 55/PERMENAN/KR.04/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD STAS 2002-16/T-T-BYT	Circular 50/2016/T-T-BYT	Philippine National Standards MRLS of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Pesticides Regulation, 2011)	Electronic Code of Federal Products Act S.C. 2002. c. 28	Australia New Zealand Food Standards Code Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 38(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	ON 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides concerning environment"	UAE MRL 1 : 2017							
各国・地域等のMRL認証Webサイト等				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)	電子チラシ版法令	全国法規資料庫	食品安全委員会 標準データベース(MFDS)	食品安全委員会標準データベース	農業省農業委員会 標準規格	KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN (農業省)	THU VIEN PHAP LUAT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	e-CFR (連邦規則集)	Health Canada (保健省)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (欧州委員会)	Eurasian Economic Union (ヨーロッパ連合)	ESMA (連邦基準化計測)							
http://db.ffcr.or.jp/				http://www.fao.or.jp/fao-who-geographical-database/en/	https://www.elegation.ecdc.europa.eu/297000000.html	<a href="https://law.gov.tw/E-Law.aspx?L=2&C=M&A=M&F=D&S=2&T=2&V=2&G=2&H=2&I=2&J=2&K=2&L=2&M=2&N=2&O=2&P=2&Q=2&R=2&S=2&T=2&U=2&V=2&W=2&X=2&Y=2&Z=2&L1=2&L2=2&L3=2&L4=2&L5=2&L6=2&L7=2&L8=2&L9=2&L10=2&L11=2&L12=2&L13=2&L14=2&L15=2&L16=2&L17=2&L18=2&L19=2&L20=2&L21=2&L22=2&L23=2&L24=2&L25=2&L26=2&L27=2&L28=2&L29=2&L30=2&L31=2&L32=2&L33=2&L34=2&L35=2&L36=2&L37=2&L38=2&L39=2&L40=2&L41=2&L42=2&L43=2&L44=2&L45=2&L46=2&L47=2&L48=2&L49=2&L50=2&L51=2&L52=2&L53=2&L54=2&L55=2&L56=2&L57=2&L58=2&L59=2&L60=2&L61=2&L62=2&L63=2&L64=2&L65=2&L66=2&L67=2&L68=2&L69=2&L70=2&L71=2&L72=2&L73=2&L74=2&L75=2&L76=2&L77=2&L78=2&L79=2&L80=2&L81=2&L82=2&L83=2&L84=2&L85=2&L86=2&L87=2&L88=2&L89=2&L90=2&L91=2&L92=2&L93=2&L94=2&L95=2&L96=2&L97=2&L98=2&L99=2&L100=2&L101=2&L102=2&L103=2&L104=2&L105=2&L106=2&L107=2&L108=2&L109=2&L110=2&L111=2&L112=2&L113=2&L114=2&L115=2&L116=2&L117=2&L118=2&L119=2&L120=2&L121=2&L122=2&L123=2&L124=2&L125=2&L126=2&L127=2&L128=2&L129=2&L130=2&L131=2&L132=2&L133=2&L134=2&L135=2&L136=2&L137=2&L138=2&L139=2&L140=2&L141=2&L142=2&L143=2&L144=2&L145=2&L146=2&L147=2&L148=2&L149=2&L150=2&L151=2&L152=2&L153=2&L154=2&L155=2&L156=2&L157=2&L158=2&L159=2&L160=2&L161=2&L162=2&L163=2&L164=2&L165=2&L166=2&L167=2&L168=2&L169=2&L170=2&L171=2&L172=2&L173=2&L174=2&L175=2&L176=2&L177=2&L178=2&L179=2&L180=2&L181=2&L182=2&L183=2&L184=2&L185=2&L186=2&L187=2&L188=2&L189=2&L190=2&L191=2&L192=2&L193=2&L194=2&L195=2&L196=2&L197=2&L198=2&L199=2&L200=2&L201=2&L202=2&L203=2&L204=2&L205=2&L206=2&L207=2&L208=2&L209=2&L210=2&L211=2&L212=2&L213=2&L214=2&L215=2&L216=2&L217=2&L218=2&L219=2&L220=2&L221=2&L222=2&L223=2&L224=2&L225=2&L226=2&L227=2&L228=2&L229=2&L230=2&L231=2&L232=2&L233=2&L234=2&L235=2&L236=2&L237=2&L238=2&L239=2&L240=2&L241=2&L242=2&L243=2&L244=2&L245=2&L246=2&L247=2&L248=2&L249=2&L250=2&L251=2&L252=2&L253=2&L254=2&L255=2&L256=2&L257=2&L258=2&L259=2&L260=2&L261=2&L262=2&L263=2&L264=2&L265=2&L266=2&L267=2&L268=2&L269=2&L270=2&L271=2&L272=2&L273=2&L274=2&L275=2&L276=2&L277=2&L278=2&L279=2&L280=2&L281=2&L282=2&L283=2&L284=2&L285=2&L286=2&L287=2&L288=2&L289=2&L290=2&L291=2&L292=2&L293=2&L294=2&L295=2&L296=2&L297=2&L298=2&L299=2&L300=2&L301=2&L302=2&L303=2&L304=2&L305=2&L306=2&L307=2&L308=2&L309=2&L310=2&L311=2&L312=2&L313=2&L314=2&L315=2&L316=2&L317=2&L318=2&L319=2&L320=2&L321=2&L322=2&L323=2&L324=2&L325=2&L326=2&L327=2&L328=2&L329=2&L330=2&L331=2&L332=2&L333=2&L334=2&L335=2&L336=2&L337=2&L338=2&L339=2&L340=2&L341=2&L342=2&L343=2&L344=2&L345=2&L346=2&L347=2&L348=2&L349=2&L350=2&L351=2&L352=2&L353=2&L354=2&L355=2&L356=2&L357=2&L358=2&L359=2&L360=2&L361=2&L362=2&L363=2&L364=2&L365=2&L366=2&L367=2&L368=2&L369=2&L370=2&L371=2&L372=2&L373=2&L374=2&L375=2&L376=2&L377=2&L378=2&L379=2&L380=2&L381=2&L382=2&L383=2&L384=2&L385=2&L386=2&L387=2&L388=2&L389=2&L390=2&L391=2&L392=2&L393=2&L394=2&L395=2&L396=2&L397=2&L398=2&L399=2&L400=2&L401=2&L402=2&L403=2&L404=2&L405=2&L406=2&L407=2&L408=2&L409=2&L410=2&L411=2&L412=2&L413=2&L414=2&L415=2&L416=2&L417=2&L418=2&L419=2&L420=2&L421=2&L422=2&L423=2&L424=2&L425=2&L426=2&L427=2&L428=2&L429=2&L430=2&L431=2&L432=2&L433=2&L434=2&L435=2&L436=2&L437=2&L438=2&L439=2&L440=2&L441=2&L442=2&L443=2&L444=2&L445=2&L446=2&L447=2&L448=2&L449=2&L450=2&L451=2&L452=2&L453=2&L454=2&L455=2&L456=2&L457=2&L458=2&L459=2&L460=2&L461=2&L462=2&L463=2&L464=2&L465=2&L466=2&L467=2&L468=2&L469=2&L470=2&L471=2&L472=2&L473=2&L474=2&L475=2&L476=2&L477=2&L478=2&L479=2&L480=2&L481=2&L482=2&L483=2&L484=2&L485=2&L486=2&L487=2&L488=2&L489=2&L490=2&L491=2&L492=2&L493=2&L494=2&L495=2&L496=2&L497=2&L498=2&L499=2&L500=2&L501=2&L502=2&L503=2&L504=2&L505=2&L506=2&L507=2&L508=2&L509=2&L510=2&L511=2&L512=2&L513=2&L514=2&L515=2&L516=2&L517=2&L518=2&L519=2&L520=2&L521=2&L522=2&L523=2&L524=2&L525=2&L526=2&L527=2&L528=2&L529=2&L530=2&L531=2&L532=2&L533=2&L534=2&L535=2&L536=2&L537=2&L538=2&L539=2&L540=2&L541=2&L542=2&L543=2&L544=2&L545=2&L546=2&L547=2&L548=2&L549=2&L550=2&L551=2&L552=2&L553=2&L554=2&L555=2&L556=2&L557=2&L558=2&L559=2&L560=2&L561=2&L562=2&L563=2&L564=2&L565=2&L566=2&L567=2&L568=2&L569=2&L570=2&L571=2&L572=2&L573=2&L574=2&L575=2&L576=2&L577=2&L578=2&L579=2&L580=2&L581=2&L582=2&L583=2&L584=2&L585=2&L586=2&L587=2&L588=2&L589=2&L590=2&L591=2&L592=2&L593=2&L594=2&L595=2&L596=2&L597=2&L598=2&L599=2&L600=2&L601=2&L602=2&L603=2&L604=2&L605=2&L606=2&L607=2&L608=2&L609=2&L610=2&L611=2&L612=2&L613=2&L614=2&L615=2&L616=2&L617=2&L618=2&L619=2&L620=2&L621=2&L622=2&L623=2&L624=2&L625=2&L626=2&L627=2&L628=2&L629=2&L630=2&L631=2&L632=2&L633=2&L634=2&L635=2&L636=2&L637=2&L638=2&L639=2&L640=2&L641=2&L642=2&L643=2&L644=2&L645=2&L646=2&L647=2&L648=2&L649=2&L650=2&L651=2&L652=2&L653=2&L654=2&L655=2&L656=2&L657=2&L658=2&L659=2&L660=2&L661=2&L662=2&L663=2&L664=2&L665=2&L666=2&L667=2&L668=2&L669=2&L670=2&L671=2&L672=2&L673=2&L674=2&L675=2&L676=2&L677=2&L678=2&L679=2&L680=2&L681=2&L682=2&L683=2&L684=2&L685=2&L686=2&L687=2&L688=2&L689=2&L690=2&L691=2&L692=2&L693=2&L694=2&L695=2&L696=2&L697=2&L698=2&L699=2&L700=2&L701=2&L702=2&L703=2&L704=2&L705=2&L706=2&L707=2&L708=2&L7																					



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	OODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値(mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シングポールの基 準値(mg/kg)	マレーシアの基 準値(mg/kg)	インドネシアの基 準値(mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基 準値(mg/kg)	フィリピンの基 準値(mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの 基準値(mg/kg)	ニュージーラン ドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)			
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロパン	x	x	0.01	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01※1	0.01※1	0.01※1	0.01※1			
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	○	x	0.2	-	0.1	0.02	0.01	0.5	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1			
4-CPA	4-クロルフェニク酸	○	○	0.1	-	[台]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01		
BHC	BHC	x	x	0.2	-	[台]	不検出	0.01※2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
DBEDC	DBEDC	○	○	10	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
DODIP	DODIP	x	x	0.02	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	x	x	0.2	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	7.0	不検出	0.5	不検出	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	
EPTC	EPTC	x	x	0.1	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.04※1	0.01	0.01※1	0.01※1		
LINDANE	y-BHC	x	x	2	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01※1	0.01	
IOXYNIL	アイオキシニル	○	x	0.1	-	[台]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.02※1	0.02※1	
ACRINATHRIN	アクリナソリン	○	○	0.5	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.3	不検出	0.1	0.1	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	
ACIBENZOLARS-METHYL	アセビンゾラルスメチル	○	○	1	0.3	1	0.8	0.01	0.3	0.3	0.01	0.3	0.2	0.01	輸入を認めない	0.3	1.0	1	1	0.1	0.1	0.01	0.9	0.3	0.3	
ACLETAMIPRID	アセタミプリド	○	○	2	0.2	1.0	0.01	1	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.03	1	1	1.0	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.02	5	1	0.01※1	1.0	1	1	1		
AZOXYSTROBIN	アキシストロビン	○	○	3	3	2.0	2.0	3	1	1	1	1	1	1	0.01	基準値なし	3	3	1	0.2	1.0	1	1	3	3	3
ATRAZINE	アラジン	○	x	0.02	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1	0.05※1		
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.3	0.05	0.02	0.02	0.09	0.05	0.02	0.05	0.02	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.07	0.1	0.1	0.09	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	
AFROTHOPEN	アフロスポン	x	x	0.2	-	[台]	不検出	0.15%	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.02	0.1	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	2	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.50	0.4	0.03	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	
AMTRAZ	アムトラズ	○	x	0.9	0.5	0.5	1.0	0.05	0.05	0.5	0.05	0.5	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5		
AMETOCTRADIN	アメトクラジン	○	○	5	1.5	[台]	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2	
ALANYCARB	アランカルブ	○	x	0.1	-	[台]	不検出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ISOXATHION	イソキサソチオン	○	○	0.01	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ISOPROTAM	イソプロタム	○	○	3	0.4	[台]	不检出	0.04	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
ISOPROTAMIN	イソプロタミン	○	○	6	-	[台]	不检出	0.5	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
IPFLUENZONIUM	イフリュエンゾニウム	○	○	1	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
IPRODIONE	イプロドジン	○	○	5.0	5	[台]	1.0	2.0	5	2	5	2	5	0.01	基準値なし	5	5	5	0.5	0.05	0.05	0.5	0.5	0.5		
IPRALOCARB	イプロラカルブ	x	x	2	-	[台]	不检出	2.0	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
IMAZACAR	イマザカリ	○	x	0.05	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
IMAZALIL	イマザリル	○	x	0.5	-	[台]	不检出	0.582	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.3	不检出	0.1	0.1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
IMIDACLOPRID	イミダクロプロピド	○	○	0.5	-	[台]	不检出	0.05	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
IMINOTADINE	イミノタジン	○	○	0.3	-	[台]	不检出	0.7	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	不检出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
INDOXACARB	インドオカーブ	○	○	0.5	0.5	[台]	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
INDOXA-CARB	インドオカーブ	○	○	N.D.	-	[台]	不检出	0.05%	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.5	不检出	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
OXADXXI	オクサジキル	○	x	5	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
OXATHIAPIPROLIN	オクサチアピロリン	○	○	0.5	0.4	[台]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
OXAMYL	オクサミル	○	○	2.0	-	[台]	不检出	0.05	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
OXYTETRACYCLINE	オキセタテラサイクリン	○	○	0.3	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキシデメトンメチル	○	○	3	0.5	3	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.5	不检出	0.2	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
THIFLUROFEN	チフルオレン	○	x	0.05	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CHLOROPYRIFOS	クロロピリホス	○	x	0.5	-	[台]	不检出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	1	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CHLOROPYRIFOS-METHYL	クロロピリホスメチル	○	x	0.5	1	1	0.01	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	1	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CHLORPYRIFOS	クロロピリホス	○	○	1	0.4	1	0.5	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	1	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.4	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CHLORPYRIFOS-M	クロロピリホス	○	x	0.1	-	[台]	不检出	0.005	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不检出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
CHLORPYRIFOS-P	クロロピリホス	○	○	1	0.4	1	0.5	0.01	基準値なし																	



残留農薬基準は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の方関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農業の有効成分	量級の有 適用の有 効	日本の基準値 (mg/kg)	OODEXの基 準値 (mg/kg)	香港の基 準値 (mg/kg)	台湾の基 準値 (mg/kg)	韓国の基 準値 (mg/kg)	シンガポールの基 準値 (mg/kg)	マレーシアの基 準値 (mg/kg)	インドネシアの基 準値 (mg/kg)	タイの基 準値 (mg/kg)	ベラルーナの基 準値 (mg/kg)	フィリピンの基 準値 (mg/kg)	インドの基 準値 (mg/kg)	米国の基 準値 (mg/kg)	カナダの基 準値 (mg/kg)	オーストラリアの基 準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基 準値 (mg/kg)	EUの基 準値 (mg/kg)	ロシアの基 準値 (mg/kg)	UAEの基 準値 (mg/kg)	
CYELUFENAMID	シフルフenantid	○ ○	0.5	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.04	0.04	0.04
DEFUENZOPYR	ジフルエンゾピル	× ×	0.05	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	シフルメトフェン	○ ○	0.4	0.3	[△]	0.01	0.01	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.3	0.4	0.3	0.3
CYPROCOUNAZOLE	シフルコソニール	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	基準値なし	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	0.01	0.05381	0.05381	
CYPRODINIL	シプロジニル	○ ○	0.5	2	0.5	0.01	0.5	2	2	基準値なし	2	2	0.01	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	2	
DIMETHOATE	ジメトホート	○ ○	2.0	0.2	-	0.023	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
GIBBERELLIN	ジベリリン	○ ○	0.2	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	対象外	0.1	対象外	0.1
SIMECONAZOLE	シメコンアゾール	○ ○	0.2	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	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	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	0.01	0.05381	0.05381		
DIMETHOATE	ジメトホート	○ ○	1.0	-	-	0.01	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	2	2	0.01	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	2	
JOMECHIROPH	ジメチロフ	○ ○	0.5	1.5	1.5	0.01	0.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	
CYMOXANIL	シコモキサニル	○ ○	0.7	0.2	1	不検出	0.05	基準値なし	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	
CYROMAZINE	シコモジマジン	○ ○	1	1	0.5	0.01	1	1	1	基準値なし	1	1	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1	
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○ ○	0.3	-	0.25	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01
SPINETORAM	スピネットラム	○ ○	0.7	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	基準値なし	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	
SPINOPERM	スピノペルム	○ ○	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.5	0.5	0.5	
SPINOCLOFEN	スピノクロファン	○ ○	0.5	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
SPINOTERTRAMAT	スピノテトラマット	○ ○	3	1	2.0	1.0	1.0	1	1	基準値なし	1	1	0.01	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1	
SPROMESEIFEN	スピロメセイフン	○ ○	0.7	0.45	2.0	1.0	0.7	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	1.0	1.0	0.7	
SUREXACRAZONE	スルエクアゾーン	×	0.05	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.15	0.15	0.15	0.15	
SULFOXALIRON	スルフォクセリロン	○ ○	2	1.5	1.5	0.01	2.0	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	0.01	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.3	0.3	0.3	
SETHOKYDOL	セキキンジドム	○ ○	1	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	
ZOXAMIDE	ゾクサミド	× ×	2	2.0	2.0	0.01	2.0	2.0	2	基準値なし	2	2	0.01	2.0	2	2	2	2	2.0	2.0	2	
DAZONATE	ダゾナート	○ ○	0.5	0.7	0.2	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	
DAZONATE-MET AND METHYL	ダゾナート・メタム及びメチルイソチオシアート	○ ○	0.5	-	[△]	不検出	0.01	0.023	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	0.01	0.5	0.5	0.5
THACLOPRID	チアクロブリド	○ ○	1	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
THABENDAZOLE	チアベンダゾール	× ×	2	-	[△]	0.01	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○ ○	2	0.7	0.7	0.01	0.2	0.2	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.01	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.7	
THIOPHANATE	チオファナート	○ ○	0.5	-	[△]	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
THIOPHANATE-METHOMYL	チオファナート・メトキシメル	○ ○	3	-	[△]	0.01	2.0	3	5	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1	1	
THIENFENSUR	チエンフェンスル	○ ○	0.07	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TECNAZENE	テクナゼン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERTRACONAZOLE	テクトラコナゾール	○ ○	0.7	-	[△]	0.01	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TERUBIFURON	テルビフロン	○ ○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01</td														

残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国のが関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	量能の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
FLUXAPIPOXAD	フルキサピオキサド	○	×	0.7	0.6	[△]	0.7	1.0	0.632	0.6	0.6	0.6	0.01	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
FLUXAMETHAMIDE	フルキサミチメート	○	○	1	1	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01
FLUIDOXONIL	フルジオキソニル	○	○	5	3	0.5	1.0	1.0	3	3	3	3	0.01	3	3	0.01	5.0	5	1	1	3	3	1.0	3
FLUOXYTHRINATE	フルシトリナート	○	×	0.20	-	0.2	1.0	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUTIANATE	フルチアブチル	○	○	0.3	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUTOLANIL	フルトランイル	○	○	0.03	-	[△]	0.01	0.01	基準値なし	0.7	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUPYRROL	フルピラロール	×	○	0.8	0.8	[△]	0.01	0.01	0.01	0.8	0.01	0.8	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.8
FLUORENURONE	フルエナツノン	○	○	2	2	[△]	1.0	2.0	3※2	1	1	1	1	0.01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FLUENACET	フルエナセト	○	×	0.05	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUENEXURON	フルエヌクロン	○	○	0.5	-	[△]	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
FLUBENDAMIDE	フルベンダミド	○	○	2	2	2	2	2.0	0.7	2※2	2	2	2	2	0.20	2	0.80	0.4	2	2	0.2	2	2	
FLURIDONE	フルリドン	×	×	0.1	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLUOROPYR	フルオキシビル	○	○	0.05	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01※1	基準値なし	0.01※1	
PROPYLURIDOL	プロピルリドール	○	○	4	-	[△]	2.0	10	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	0.01※1	
PROPYLDIONE	プロピルドイオン	○	○	4	-	[△]	2.0	10	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	5.0	0.01※1	
PRODEFAQUIM	プロディファクミム	×	×	0.001	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フロニカミド	○	○	1	0.4	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	○	×	2	2	2	2	2.0	5.0	2	2	2	2	0.01	2	2	0.01	4	4	0.3※2	2	4	10.0	2
PROPARONITE	プロパロニット	×	×	2	2	2	2	2.0	0.01	基準値なし	2	2	2	2	0.01	不検出	0.1	3	2	0.01	2.0	2	2	
PROPYCOTOLE	プロピコトール	○	○	0.05	3	[△]	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PROPYLASPIN	プロピラスピン	○	○	0.03	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PROPYOXIPUR	プロピオキシビル	○	○	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PROPYXIM	プロピキシム	○	○	0.05	-	[△]	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
FLOMETROQUIN	フルメトキシン	○	○	2	-	[△]	不検出	0.7	0.7	0.7	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROMOPROPYLATE	ブルモプロピラート	×	○	0.5	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
HEXAACHLOROBENZENE	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	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01
HEXYLTOXIZOX	ヘキシルトキソックス	○	○	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
HEXADECYL	ヘキサデシル	○	○	0.5	-	2	0.2	0.5	2	0.2	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	
BENOMYL	ベノミル	○	○	3	-	[△]	不検出	2.0	3	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	1	1	1	1	1.0	0.01	1	1	1	1	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	2.0	0.5	0.4	0.05	0.05	0.01	
PENCONAZOLE	ペンコンアゾール	×	×	0.2	0.09	0.2	0.01	0.01	0.02	0.1	0.09	0.09	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.09	
BENZOFLUINDIFLUORPYR	ベンゾフルインディフルオロピル	×	×	2	0.9	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BENTAZONE	ベンタゾン	○	×	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03※1	
PHENYLALANICARBO-ISOPIRANYL	フェニルアラニカルボ-イソブリオニル	○	○	3	2	[△]	不検出	1.0	2.0	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01
PENOMETHALIN	ペニモテハリン	○	×	0.05	-	[△]	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.2	-	[△]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BOSCALDINE	ボスカルディ	○	○	5	3	3	3	2.0	0.2	3	3	3	3	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	3.0	3	3	3	3.0	3	
FOSTHATEZATE	フルオチアゼート	○	○	0.2	-	[△]	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	
PHOSMET	ホスマート	×	×	0.5	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PHORATE	ホルベート	○	○	5	3	3	3	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	25.0	25	25	25	25	3	
MALATHION	マラチオゾン	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
MALATHIOPROAZIDE	マラチオプロアズゾン	○	○	0.05	-	[△]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	
METAM	メタム	×	×	0.02	-	[△]	0.05	0.02	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○	○	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOCARB	メオカルブ	×	×	0.05	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOPITHONATE	メトヒオブロキソナート	○	○	0.2	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOXYCHLOR	メトキシクロホス	○	○	0.02	-	[△]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOXYFLUONITIDE	メキシフルオニド	○	○	2	0.05	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METHOXYMEL	メキシメル	○	○	0.05	-	[△]	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	0.01	0.01						

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国との基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
閑速法規等	食品衛生法第11条第1項に基づく「食品、添加物等の規格基準」 A食品一般の成分規格	INTERNATIONAL FOOD STANDARD CAC MRL 2-2017	公衆衛生及び市販条例 食物・除害剤規制規例 (第132CM章)	食品安全衛生法 中華民国107年9月12日 衛生福利部頒授字第1071302300号令 修正 發布第3条付表一及び 第6条付表二	食品安全法 食品安全法 食品中农药最大 残留限量(GB 2763-2019)	FOOD ACT 1983 ACT (CHAPTER 283, SECTION 56 (1)) 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	NOMOR 55/PERMENTAN/ KR/040/11/2016	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippines National Standards MRLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Products Act S.C. 2002, c 28	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	QN 1.2.539-18 Hygiene standards for pesticides contents in environment	UAE's MRL 1 : 2017					
各國・地域等のMRL認証Webサイト等 ●詳細については、「各國・地域等の残留農薬基準値監督官署のWebサイト等について」を参照 https://www.maff.go.jp/shousan/enport/zanrou_kiseish.html	残留農薬基準検索システム(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	食品药品安全处(MFDS)	食品药品安全国家标准数据检索平台	Agri-Food & Veterinary Authority of Singapore (Singapore Government)	MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY MALAYSIA	KEMENTERIAN PERTANIAN (農業省)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合会)	THU VIEN PHAT 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)	Federal Register of Legislation (オーストラリア政府)	Ministry for Primary Industries (第一次産業省)	EU Pesticides database (歐州委員会)	Eurasian Economic Union (ユーラシア経済連合)	ESMA (連邦基準化計測室)		
トマト	VO 0448 – Tomato VO 0050 – Fruiting vegetables other than cucurbits	番茄 西紅柿 番茄 果物蔬菜 (蔬菜科除外) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits	番茄 果物蔬菜 Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits Other fruit vegetables Others (vegetables and fruits)	豆瓜 (トマト) 果物 その他 (トマト) Tomato Fruiting vegetables, other than Cucurbits Other fruit vegetables Others (vegetables and fruits)	蕃茄 番茄类 蔬菜(茄科类)	Tomato	Tomato	Tomato	Tomato Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato	Tomato Fruiting vegetables (other than cucurbits)	Tomato Fruits and Vegetables Other Vegetables	Tomato Vegetable, fruiting group 8 Vegetable, fruiting group 8-10 All food commodities	Tomatoes	Tomato Fruiting vegetables other than cucurbits	Tomato Fruiting vegetables vegetables Any other food Any food	Tomatoes (231010)	Tomato fruiting vegetables all food products	VR 0000 – Yams VR 0075 – Root and tuber vegetables			
根体	へたを除去したもの	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity).	果実全体	ひげ根を除き、芯を水で軽い洗したるもの	Whole potato	規定なし(一部の農業・作物の組み合わせには、後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).	Whole commodity after removing tops. Remove adhering soil (e.g. by rinsing in running water or by gentle brushing of the dry commodity)	—	—	—	—	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 product after removal of tops and soil	—	MRLは、① CODEX 設定値、②EU設定値、③ 0.01 mg/kgの優先値で適用とされており、根体も CODEXまたはEUの規定に準ずる。	—	—			
備考	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAQのQ4参照	ヘルル、チャフカート、ヘンダジム、チャフカート、チャフカート、ヘンダジム及びペーマル(園に採集されている場合)が、ヘルルの代替商品であるカルペングジムの残留量、チャフカートメタルペングジムの残留量、カルペングジムの直接使用残留量、カルペングジムの貯蔵と処理に適用されます。	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ4参照	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAOのQ3参照	—	—	※食品の保管・加工・調製等にされた食品取扱施設で取り扱われる場合の全ての食品の基準値。	—	—	—	品目別、国・地域等別の残留農薬基準値の見方及びFAQのQ4参照	—	—			



Pesticides name	農業の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロパン	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
2,4-D	2,4-クロロフェノキシ酢酸	○	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.05	
4-CPA	4-クロロフェノキシ酢酸	○	x	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DBEDO	DBEDO	○	x	0.5	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	x	x	0.5	-	[☆]	-	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.5	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.05	
EPTC	EPTC	x	x	0.04	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.1	0.02	0.01	基準値なし	0.02	
LINANE	リナネ	x	x	0.2	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
JOXYNIL	ジョキニル	○	○	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.03	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACIBENZOLARS-METHYL	アシベンゾラルス-メチル	○	x	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.01	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
ACETAMIPRID	アセタミップリド	○	○	0.2	0.02	[☆]	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
ACEPHATE	アセフェート	○	○	0.3	-	1	1.0	0.01	1	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
AZOXYSTROBIN	アゾキストロビン	○	○	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
ALARIZ	アルアリズ	○	x	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ABEDOTIN	アベドチン	○	x	0.05	0.005	-	-	不検出	0.01	基準値なし	0.005	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.01	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ASUBROM	アスブロム	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
AMETOCTRADIN	アメトクラジン	○	○	2	1.5	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
ALANCAR	アランカル	○	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ALDRIN and Dieldrin	アルドリン及びディルドリン	x	x	0.05	0.05	[☆]	-	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
ISOKATHON	イソカサザン	○	○	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ISOPHOS	イソホス	○	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ISOPRON	イソプロン	○	○	0.05	0.02	[☆]	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
IMAZAQUIN	イマザキン	○	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	
IMAZALIL	イマザリル	x	x	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマゼタピラムニウム塩	x	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
IMDACPOR	イミダクロプロ	○	○	0.07	0.1	[☆]	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
IMMOCARDINE	イミックラジン	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
IMPFLUXAM	インフレックス	○	○	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
INDOZOLE P	インドゾール	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETHION	エチオン	x	x	0.03	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETHERPHON	エテルホン	○	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETHOFUMESATE	エトフミセート	x	x	0.03	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.03	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ETRIDAZOLE	エトリダゾール	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
ENDOSULFAN	エンソスルファン	x	x	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
ENDRIK	エンドリック	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
DOXPYX	オキサカル	x	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
DIAZAT-4-APP-PROLINE	ジアザト-4-アブリプロリン	○	○	0.04	0.04	-	-	不検出	0.01	基準値なし	0.04	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXAMYL	オキシムル	○	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
OXOLINIC ACID	オキソリン酸	○	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
OMETHOATE	オメトアート	x	x	1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
KASUGAMYCIN	カスガマイシン	○	○	0.2	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	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	○	○	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CARBENDAZIM, THIOPHANATE and BENOMYL	カルベンダジム、チオファナート、オペノミル	○	○	3	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	2	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CAPTON	キャットン	○	○	0.03	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
QUINTOZENE	キンゾゼン	x	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.02	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CHLORDANE	クロルダーン	○	○	0.05	0.05	-	-	不検出	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CYANAFAMP	シアンアンド	○	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	1.5	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	2.0	2.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
CYANOPHOS	シアノホス(CYAP)	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
DIANTHENURON	ジアセンヌロント	○	x																					



残留農薬基準値は各国・地域等のwebサイト等各種情報に基づいて作成しておりますが、正確性を保証するものではありません。本基準値は、調査時点の数値であり、その後変更されていることがあります。輸出前に輸出先国の関係法規を確認して下さい。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)	
CYOMANIL	シキモキサニル	○	○	0.05	—	[☆]	0.01	0.1	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.05	0.1	不検出	0.00581	0.01	0.5	0.0031	
CYROMAZINE	シロマジン	○	x	0.1	0.1	0.1	0.2	0.01	—	[☆]	0.01	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.05	0.1	0.0581	0.1	基準値なし	0.1	
STREPTOMYCIN	ストレptomマイシン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0581	0.1	基準値なし	0.01
SPINETORAM	スピネットラム	○	○	0.1	0.01	[☆]	0.01	0.82	0.8	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.1	不検出	0.01	0.0181	0.02	基準値なし	0.01	
SPINOSAD	スピノサド	○	x	0.1	0.1	[☆]	0.1	0.073	0.1	0.1	0.073	4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.10	0.1	0.01	0.01	0.01	0.07	基準値なし	0.1
SPROTERETRAMAT	スピロテトラマト	○	x	0.8	0.4	[☆]	0.4	0.383	0.42	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.80	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
SPROTETRUM	スピロテタム	○	x	0.09	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
SULFENTRAZONE	スルフェンタラン	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
SULFOXAFLOR	スルホサフロフロ	○	x	0.01	0.01	[☆]	0.01	0.013	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.0031	
SETHOXIDIM	セトキシドミム	○	○	1	—	[☆]	0.9	0.5	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.1	1.0	0.2	0.3	0.1	0.01	基準値なし	0.01
ZOKAMIDE	ゾキサミド	x	x	0.7	—	[☆]	0.7	0.73	0.7	0.1	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.75	0.7	0.7	0.1	0.02	0.01	基準値なし	0.02
DIAZINON	ダイジノン	○	○	0.05	0.05	—	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.75	0.75	0.0181	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
DAZOMET, METAM and METHYL	ダゾメット・メタム及びメチルイソオ	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02	0.01	0.5	0.0031
ISOCHLORATE	イソクロラート	x	x	2	—	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.02	0.1	0.05	0.1	0.0181	0.01	基準値なし	0.01
THIABENDAZOLE	チアベンダゾール	○	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
THIAMETOXYHAM	チアメトキサム	○	○	0.25	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.02	0.1	0.03	0.02	0.0581	0.01	0.05	0.0031
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルブ及びメソミル	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0181	0.01	0.05	0.0031
THIOCYCLAM	チオシクリーム	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0181	0.01	基準値なし	0.01
THIOPHANATE	チオファネート	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0181	0.01
THIOPHANATE-METHYL	チオファネートメチル	○	○	3	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0181	0.01
THIOPHENCARB	チオフェンカルブ	x	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0181	0.01	基準値なし	0.01
DELOXIZENE	デロクシゼン	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
DELPHASTROPHUS	デルファストロフ	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
TERBUCONAZOLE	テブコナゾール	○	○	0.2	0.15	[☆]	0.1	0.05	—	0.15	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.0181	0.1	0.1	0.1	0.0181	
TEPRALOCYDIN	テフラロキシジム	○	○	0.3	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0181	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
DEMETH-S-METHYL	デメチル-S-メチル	x	x	0.4	—	[☆]	0.1	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.0031	0.01	基準値なし	0.01
DELMETHERIN and TRALOMETHRIN	デルメチルとトラロメトリ	○	○	0.05	0.05	—	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TERBUFILOS	テルビリフル	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
DODINE	ドドイン	x	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
TRALOMETHRIN	トラロメトリ	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TRIADIMEFOR	トリジメフォン	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TRI-ALLATE	トリアリート	x	x	0.01	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRICLOPYR	トリクロリ	○	x	0.03	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
TRICHLOROFEN	トリクロリ	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TRIDEMORPH	トリデモル	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
TRIFLUIMIDE	トリフルイミド	○	○	0.1	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
TRIFLUOROMETHANE	トリフルオロメタン	○	○	0.03	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	基準値なし	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
PIGOCYXROB	ピゴシヨク	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PIGOCYXROB	ピゴシヨクエチル	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PIRIDALYL	ピリダリル	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PIRIDIATE	ピリディテート	x	x	0.02	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
PIRIDIATE	ピリディテート	x	x	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PIRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○	○	0.05	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
PIRIPROXYFEN	ピリプロキシファン	○	○	0.02	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
PIRBENCARB	ピリベンカルブ	○	○	0.01	—	[☆]	不検出	0.001	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	基準値なし	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIRMESAMIDE	ピルメサミド	x	x	0.1	0.05	—	[☆]	不検出	0.005	基準値なし	0.1	0.01	基準値なし	0.1	0.01</td									

Pesticides name	農業の有効成分	量能の有無	適用の有無	日本の基準値 (mg/kg)	CODEXの基準値 (mg/kg)	香港の基準値 (mg/kg)	台湾の基準値 (mg/kg)	韓国の基準値 (mg/kg)	中国の基準値 (mg/kg)	シンガポールの基準値 (mg/kg)	マレーシアの基準値 (mg/kg)	インドネシアの基準値 (mg/kg)	タイの基準値 (mg/kg)	ベトナムの基準値 (mg/kg)	フィリピンの基準値 (mg/kg)	インドの基準値 (mg/kg)	米国の基準値 (mg/kg)	カナダの基準値 (mg/kg)	オーストラリアの基準値 (mg/kg)	ニュージーランドの基準値 (mg/kg)	EUの基準値 (mg/kg)	ロシアの基準値 (mg/kg)	UAEの基準値 (mg/kg)
PROPACHLOR	プロパクロール	x	x	0.7	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.7	0.05※1	0.2	0.05※1	0.2	2	
PROPAMOCARB	プロパモカルブ	○	○	0.2	2	[☆]	2.0	0.1	30	2	2	2	2	2	不検出	2	0.5	2	2	10.0	2		
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○	x	0.2	-	[☆]	0.2	0.05	0.1	9	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	2	0.5	0.01	0.01	0.01	
PROPYZAMIDE	プロピザミド	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PROPOXUR	プロポックスル	x	x	2	-	[☆]	-	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.01	
FLOMETOQUIN	フロメトクイン	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PROPYLYN	プロピリジン	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROMOXON	ブロムオキソニル	x	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BROMOPROPYLATE	ブロムプロピラート	x	x	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.02	0.01	0.2	0.2	
HEXAUCHIROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BENALAXYL	ベナラクシル	x	x	0.2	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
BENOMYL	ベノムル	○	○	3	-	[☆]	-	不検出	0.05	基準値なし	3	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.05	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PERMETHRIN	ペルメトリン	○	○	0.1	-	1	0.5	0.01	1	0.5	0.01	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.01	0.10	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	
PENCONAZOLE	ペンコンゾール	x	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	2	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
BENSULFAP	ベンスルフタ	○	x	0.2	-	[☆]	-	不検出	0.05	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
BENTAZONE	ベンタゾン	○	○	0.2	0.04	0.1	0.01	0.01	0.04	0.04	0.04	0.01	0.04	0.04	0.01	不検出	0.1	0.1	0.02	0.01	0.04		
BENTHIAVILCARB-ISOPROPYL	ベンチアビカルブイソプロピル	○	○	0.02	-	[☆]	-	不検出	0.5	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01		
PENTHOIPIRAD	ベンチオピラード	○	○	0.7	0.07	[☆]	0.7	0.07	0.03	0.7	0.07	0.01	0.07	0.07	0.01	30	3	1	0.7	0.8	0.7		
PENDIMETHALIN	ペンドイメタリン	○	○	0.2	0.05	[☆]	0.1	0.05	0.05	0.4	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.04	0.1	0.1	0.05	0.05	0.05	
PHOXIM	ホキシム	x	x	0.05	-	0.05	0.05	不検出	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
BOSCALD	ボスカルド	○	○	5	5	5	0.5	0.05	5	5	5	5	5	5	0.01	50	3	0.5	0.2	5	50		
FOSTHIAZATE	ホステアゼート	○	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02		
PHOSMET	ホスマート	x	x	1	-	[☆]	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01		
FOSETYL-ALUMINUM(Fosetyl-A)	ホセチル	○	x	50	-	0.5	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.5	0.01	50	0.01	50		
POLYOXINS	ポリオキシン	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
FOLPET	ホルペート	○	○	1	1	1	-	不検出	0.01	1	2	1	1	1	1	0.01	2.0	25	不検出	0.1	0.03	1.0	
PHORATE	ホレート	x	x	0.3	-	[☆]	0.05	0.05	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	基準値なし	0.05	0.024	0.5	0.1	0.02	0.01	0.02	
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○	○	8	1	8	1.0	0.01	1	5	1	1	1	1	1.00	30	8	0.5	2	5	0.02	1.0	
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドライド	○	x	20	15	15	15.0	0.01	15	15	15	15	15	15	15.00	15.0	15	15	15	15.0	15		
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○	○	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1		
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○	x	1	0.06	[☆]	0.2	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	不検出	0.1	0.05	0.06	0.06	0.06		
METHOMYL	メソミル	○	○	0.2	0.2	0.2	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.2	0.02	0.01	0.02	0.02		
METHABENZTHAZURON	メタベンズチアズロン	x	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.05	0.01	0.02	0.01	
METHAMIDOPHOS	メタミドホス	x	x	0.2	-	0.05	0.1	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.02	0.02	0.02	
METAM	メタム	x	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
METALAXYL M	メタラキシル及びメフェキサム	○	○	2	2	3	2.0	0.05	2	0.3	0.05	2	2	2	0.01	30	3	0.1	0.05	0.5	2.0	2	
METHOCARBC	メチオカルブ	x	x	0.05	0.05	0.5	0.5	0.01	0.05	0.5	0.5	0.05	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.05	0.05	0.05		
METHDBATHION	メチダボン	x	x	0.1	-	0.1	-	不検出	0.01	0.05	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01		
METHYL ISOTHOIACONATE	メチルイソシアニアート	○	○	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
METHYKYLCHLOR	メキシキル	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
METCONAZOLE	メコナゾール	○	○	0.1	-	[☆]	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01		
METOLACHLOR	メトクロラール	○	○	0.05	-	[☆]	0.1	0.05	0.05	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.02	0.01	0.05	0.01		
METRIBUZIN	メトリブジン	○	x	0.5	-	[☆]	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01		
MEFENOKAM	メフェノキサム	x	x	2	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
MONOCROTOPHOS	モノクロホス	x	x	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.02	0.01	0.02	
LINURON	リニコロン	○	x	0.2	-	[☆]	0.5	0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01		
HYDROGEN PHOSPHIDE	リン化ヒ素	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.05	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01		
RESMETHRIN	レスメトリン	x	x	0.1	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01			
LENACIL	レナシル	○	x	0.3	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01			
LEPIMECTIN	レピメクチン	○	○	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01			
WARFARM	ワルフリン	x	x	0.001	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01			
FENBUTONITRIDE	酸化フェンブタヌズ	x	x	0.05	-	[☆]	-	不検出	0.01	1	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01		
BROMIDE	臭素	x	x	50	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	20	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	200	0.1	20	0.1		
ETHYLENE DICHLORIDE	二塩化エチレン	x	x	0.01	-	[☆]	-	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	基準値なし	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01</td			

