

残留農業基準値は各国・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、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。輸出前に輸出先国との関係法規を確認してください。

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の有無	適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	イント	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	
BHC	BHC	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.2	1.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.05	0.01*	
LINDANE	y-BHC	x	x	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	2	1.00	不検出	0.1	3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	○	20	-	[☆]	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	20	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DDT	DDT	x	x	0.2	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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*	0.05*	0.05*	
EPTC	EPTC	x	x	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
IOXYNIL	アイオキニル	○	○	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ACRINATHRIN	アクリナソリン	○	○	0.3	-	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02*	基準値なし	0.01*	
ACYNONAPRYL	アシノナソル	○	○	2	-	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACIBENZOLARS-	アビベンゾラルス-メチル	○	x	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	0.15	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.1	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15		
ACEQUINOCYL	アセキノキル	○	○	2	-	0.4	1.0	1.0	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.5	0.5	0.5	0.02	0.1	0.01*	基準値なし	0.01*	
ACETAMIPRID	アセタミプロチド	○	○	3	0.5	3	1.0	1.0	2	0.5	0.5	0.5	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.6	0.6	0.5	0.1	0.5	0.7	基準値なし	0.5	
AZOXYSTROBIN	アゾキシストロビン	○	○	10	10	10	2.0	1.0	10	10	10	10	10	輸入を認めない	10	0.01	10	10	10	0.1	10	10.0	10.0	10	
ATRAZINE	アトラジン	○	x	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.2	0.15	0.02	0.02	0.1	0.02	0.15	0.15	0.15	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.05	0.1	0.02*	0.08	0.15	0.02	0.15		
AFIDOPYROPEN	アフィドピロペン	○	x	0.2	0.15	[☆]	0.15	0.2	0.15	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.01	0.15	基準値なし	0.15		
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	0.05	-	[☆]	2.0	2.0	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ALACHLOR	アラクロール	○	○	0.01	-	[☆]	0.01	0.05	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ALANYCARB	アランカルバ	○	x	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びディルドリン	x	x	0.01	-	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ISOPYRAZAM	イソピラズーム	○	○	5	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ISOFETAMID	イソフェタミド	○	○	7	4	[☆]	4.0	4.0	4	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0.01	4	4	5	0.1	4	4.0	基準値なし	4		
IPRODIONE	イプロドイン	○	○	10	-	10	5.0	10.0	10	0.01	基準値なし	10	輸入を認めない	10	0.01	15	0.07	12	10	0.01*	0.01*	5.0	0.01*		
IMAZAQUIN	イマザキン	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*	
IMAZALIL	イマザリル	x	x	2.0	-	2	0.01	2	0.01	2	0.01	不検出	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	2	2.0	2	2.0	
IMAZETHAPYR	イマゼタリルアミノウム塩	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
AMMONIUM																									
IMICYAFOS	イミシアホス	○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IMIDACLOPRID	イミダクロプロид	○	○	0.4	0.5	0.02	1.0	0.4	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.5	3.0	0.5			
IMINOTACIDINE	イミノタジン	○	○	0.5	-	[☆]	0.5	2.0	2.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
INDOXACARB	インドクサカル	○	○	1	-	[☆]	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	4	0.1	2	0.1	0.01*	0.6	基準値なし	0.01*	
INPYRFLUXAM	インピラフルクサム	○	○	3	-	[☆]	不検出	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	○	○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
EHTION	エヒオン	x	x	0.3	-	[☆]	0.5	0.01	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	2.0	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エトボン	○	x	2	-	[☆]	2.0	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	2	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
ETOXAZOLE	エトキサゾール	○	○	0.5	-	[☆]	0.5	0.5	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.2	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*	
ETHOPROPHOS	エトプロホス	x	x	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.02	0.02		
ETRIDIAZOLE	エトリダゾール	x	x	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチンベンゾ酸塩	○	○	0.1	-	[☆]	0.1	0.2	0.1	不検出	0.01	基準値なし	[DL] 0.005	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	0.5	-	2	不検出	0.01	0.05	2	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	1	不检出	0.1	0.05*	0.05*	0.002	0.05*	
ENDRIN	エンドリン	x	x	-	-	0.01	不検出	0.01	0.05	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	不检出	0.1	不检出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
OXADIXYL	オクサジキル	x	x	1	-	[☆]	1.0	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OXATHIAPROLIN	オクサチアプロリン	○	x	0.4	-	[☆]	0.4	0.3	0.3	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
OXAMYL	オクサミル	○	x	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	0.05	0.1	0.001*	0.01*	基準値なし	0.001*	
OXYDEMETON-METHYL	オキシデトメントンメチル	x	x	1	-	[☆]	0.2	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不检出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
QUINALPHOS	キナルホス	x	x	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
QUINTOZENE	キントゼン	x	x	0.02	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不检出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不检出	0.1	0.01	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
GLYPHOSATE	グリホサート	○	○	0.2	-	0.2	0.01	0.1	0.1	0.2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.1	0.01*	0.1*	0.1*	0.1*	0.1*		
GLUFOSINATE	グリホスホート	○	○	0.3	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3		
KRESOXIM-METHYL	クリソキムメチル	○	○	5	-	3.0	2.0	2	2	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5	0.01	不检出	0.1						

Pesticides name	農薬の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	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	英國	ロシア	UAE
CHLORALTHONIL	クロロタニル (TPN)	○ ×	8	5	5	2.5	1.0	5	10	5	5	5	5	0.01	不検出	0.1	不検出	10	0.01*	0.01*	基準値なし	5	
CYAZOFAMID	シアゾファミド	○ ○	0.7	—	[☆]	1.0	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	不検出	0.1	0.04	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIAFENTHIURON	ジアフンチウロン	○ ×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01	基準値なし	0.01	
CYANTRANILIPROLE	シアントラニルプロール	○ ○	2	1.5	[☆]	1.5	0.7	4	1.5	1.5	基準値なし	1.5	4	1.5	0.01	1.5	1.5	0.1	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5
HYDROGEN CYANIDE	シアハイドロカーバン	○ ○ ×	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIURON	ジオロン (DCMU)	○ ○ ×	0.05	—	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	0.05	0.01	0.1	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*
DIETHOFCARB	ジエトカルブル	○ ○ ○	5	—	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*
CVENOPYRAFEN	シエンポラファン	○ ○ ○	3	—	[☆]	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シラニルプロール	○ ○ ×	0.4	0.4	[☆]	0.4	0.2	基準値なし	0.4	0.4	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.01	0.4	0.4	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.4	
CYCLOXYDIN	シクロキシジム	x ×	0.5	3	[☆]	3.0	0.01	3	3	3	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	4	3.0	0.5	3		
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	x ×	15	—	[☆]	10	10.0	0.01	10	0.01	10	15	0.01	不検出	0.1	10	0.1	0.01	0.01	10.0	0.01		
DICLOCHEMINE	シクロヘミン	x ×	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DICHLORAN (Dicloran)	ジクロジン	x ×	10	—	[☆]	0.01	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	10	0.01	不検出	10	不検出	10	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DICHLORVOS and NALED	ジクロルボス及びナレド	x × ×	0.3	—	0.2	不検出	0.01	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.5	1.0	0.01	2	0.01*	0.01*	0.05	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-PA)	○ ×	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.1	0.1	0.1	0.1	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
1,3-DICHLOROPROPENE	1,3-ジクロロプロペン	○ ○ ○	0.01	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
DIQUAT	ジクワット	○ ○ ○	0.05	0.05	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	基準値なし	0.05	
DICOFOL	ジコホル	x ×	3.0	—	10	不検出	0.01	0.01	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3.0	5.0	不検出	0.1	1	3	0.02*	0.02*	0.05	0.02*
DISULFOTON	ジルホルトン	x ×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
DITHIANON	ジアソン	○ ○ ○	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	5.0	0.01*		
DITHIOCARBAMATES	ジオカルバメート	○ ○ ○	5	5	5.0	0.01	5	5	5	5	5	5	3	7	0.1	10	7	10	10.0	5.0	5		
DINOCAP	ジカップ	x ×	0.5	0.5	0.3	不検出	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.5	0.5	
DINETEFURAN	ジテラフラン	○ ○ ○	2	—	[☆]	1.5	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シロトラン	○ ○ ○	0.5	0.2	1.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	0.01	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2		
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	x ×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
DIFENCONAZOLE	ジフェノナゾール	○ ○ ○	2	2	5	1.0	0.5	3	2	2	基準値なし	2	0.01	2.5	2.5	2	0.1	2	2.0	2.0	2.0		
DIFENZOQUAT	ジフェンコアト	x ×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○ ○ ○	0.7	—	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.2	0.2	0.3	0.1	0.04	0.04	基準値なし	0.04
DIFLUENZOPRY	シフルエンゾンピル	x ×	0.05	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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		
CYFLUMETOFEN	シフルメトファン	○ ○ ○	2	0.6	[☆]	2.0	2.0	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.01	0.6	0.6	0.8	0.1	0.6	0.6	0.6		
CYPROCONAZOLE	シプロコンゾール	○ ○	0.5	—	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
CYPRODINIL	シプロジニル	○ ○	5	10	5	5.0	1.0	2	10	10	2	10	10	0.01	5	6	5	1	5	5.0	2.0		
CYPERMETHRIN	シレペミトリ	○ ○ ○	0.7	0.07	2.0	2.0	0.07	0.07	0.07	0.07	輸入を認めない	0.07	0.07	0.01	不検出	0.3	0.5	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	
GIBBERELLIN	ジベレリン	○ ○ ○	0.1	—	[☆]	5.0	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	0.1	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	No MRL Required	No MRL Required	基準値なし	No MRL Required
SIMAZINE	シマジン (CAT)	x ×	0.2	—	0.25	不検出	0.02	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.2	0.01	0.25	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.02	0.01*		
SIMECONAZOLE	シコメナゾール	○ ○ ○	3	—	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチビン	x ×	0.04	—	[☆]	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	0.04	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*
DIMETHOATE	ジメトエート	○ ○	1	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	2.0	不検出	1	*0.02	2	0.01*	0.01*	0.02
DIMETHOMORPH	ジメトモル	○ ○	0.5	0.05	2.0	2.0	0.05	0.5	0.05	0.5	基準値なし	0.5	0.05	0.05	0.01	0.9	0.1	0.7	0.7	0.05	0.5		
SPINETORAM	スピネトラム	○ ○ ○	2	0.15	[☆]	1.0	0.2	0.15	0.15	0.15	基準値なし	0.15	0.15	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.9	0.7	0.1	0.2	0.2	
SPINOSAD	スピノサド	○ ○ ○	1	—	1	1.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.9	0.7	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
SPRUDICLOFEN	スピロクロフエン	○ ○ ×	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	基準値なし	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	2	2.0	2		
SPROTETRAMAT	スピロトトラクト	○ ○ ○	10	0.3	[☆]	不検出	3.0	1.5	0.3	0.3	基準値なし	0.3	1.5	0.3	0.01	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4		
SPROMESIFEN	スピロメスифエン	○ ○ ×	2	3	[☆]	1.0	2.0	3	3	3	基準値なし	3	3	0.01	輸入を認めない	2	2	1	0.1	1	1.0		
SULFENTRAZONE	スルホンタブゾン	x ×	0.6	—	[☆]	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	0.6	0.01	0.15	0.15	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
SULFOXAFLOR	スルホキオフロ	○ ○ ○	4	—	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.1	0.5	0.5		
SETHOXYDIM	セキキシジム	○ ○ ○	5	—	[☆]	10.0	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	5	0.01	10	10	10	10	0.1	0.5		
TERBACIL	ターバシル	○ ○	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	0.1	0.01	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DAZOMET, METAM and METHYL IOTHIOUCANATE	ダジメト, メタム及びメチルイソチオウカート	○ ○ ○	0.02	—	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.03	0.03	0.02*	基準値なし	0.03	
THIACLOPRID	チタクリプロト	○ ○ ○	3	1	1	0.01	2.0	1	1	1	基準値なし	1	1	0.01	不検出	0.1	1	0.1	1	1.0	1		
THIABENDAZOLE	チバベダゾール	x ×	3	—	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	3	0.01	基準値なし	[DL] 0.1	輸入を認めない	3	0.01	5	0.1	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
THIAMETHOXAM	チアメトキサム	○ ○ ○	2	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.01	0.3	0.1	0.5	0.1	0.3	0.3	0.5		
THIODICARB and METHOMYL	チオジカルバメト及びメソミル	○ ○ ○	1	—	[☆]	0.5	0.01	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
THIOPHANATE-METHYL	チオファネート-メチル	○ ○ ○	3	—	1	3.0	2.0	基準値なし	5</														

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	イントネシア	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	英國	ロシア	UAE	
TOLYFLUANID	トリフルアノド	x x	5	-	5	3.0	0.01	5	不検出	0.01	5	0.01	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02 *	5.0	0.02*		
TOLFENPYRAD	トルペニラド	○ ○	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	3	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○ x	0.1	-	-	0.1	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	0.1	0.01	0.1	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.2	基準値なし	0.01*	
NALED	ナード	x x	0.3	-	-	1	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	1	1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01*	
NITENPYRAM	ニテンピラム	○ ○	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
COPPER																								
NONYLPHENOLSULFONATE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	x	5	-	[☆]	対象外	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
NOVALURON	ノバルロン	○ ○	2	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	0.45	0.45	0.5	0.1	0.01*	0.5	0.01	基準値なし	0.5	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○ ○	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	0.25	0.1	*0.05	0.05(*)	0.02*	0.02 *	0.01	0.01		
PARATHION	パラチオン	x x	0.3	-	-	0.01	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
PARATHION-METHYL	パラチオメチル	x x	0.2	-	[☆]	0.01	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HALOXYFOP	ハロキシフップ	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナフス	x x	0.004	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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	ビレスメスリン	x x	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	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	
PICARBITRAZOX	ピカルブタラズ	○ ○	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYDIFLUMETOFEN	ピジフルメトフェン	○ ○	x	1	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	2	0.1	0.01*	1.0	1		
BITERTANOL	ビタリタノール	x x	1.0	-	-	0.01	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	1.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BIFENAZATE	ビフェナゼト	○ ○	5	2	[☆]	2.0	1.0	2	2	2	2	2	0.01	1.5	1.5	2	0.1	0.01*	3.0	2.0	2			
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○ ○	0.3	-	-	1	2.0	0.5	1	不検出	0.01	1	[DL] 0.05	1	0.3	0.01	3	0.1	1	0.1	1	1.0	1	
PYFLUBUMIDE	ピフルブミド	○ ○	1	-	[☆]	0.8	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブキシド	x x	8	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	8	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	8	8	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
HYMEXAZOL	ヒメキサゾル (ヒドロキシキサゾール)	○ ○	0.5	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.05 *	基準値なし	0.02*			
PYMETROZINE	ピメトジン	○ ○	2	-	[☆]	1.0	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	T0.3	0.1	0.02*	0.02 *	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピクリストロビン	○ ○	2	1.5	0.5	0.5	1.0	2	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	1.2	1.2	3	0.1	1.5	1.5	0.5	1.5			
PYRAZIFLUMID	ピザリフロミド	○ ○	3	-	[☆]	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAZOLYNATE	ピラリゾート (ピラート)	○ x	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	○ ○	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	0.01	基準値なし	0.02*	
PYRIOPHENONE	ピリオフェン	○ ○	2	0.5	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	0.5	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
PYRIDACHLOMETYL	ピリダクロメチル	○ ○	4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIDABEN	ピリダベン	○ ○	2	-	-	2.5	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	2.5	2	1	0.1	0.9	0.9	基準値なし	0.9	
PYRIDALYL	ピリダリル	○ ○	5	-	[☆]	不検出	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	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*	
PYRIFLUQUINAZON	ピリフルキナゾン	○ ○	1	-	[☆]	1.0	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXYFEN	ピリプロキサン	○ ○	0.3	-	[☆]	0.3	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	T0.5	0.1	0.05	0.05 *	基準値なし	0.05
PYREBENCARB	ピリベンカルブ	○ ○	8	-	[☆]	5.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	8	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PIRIMICARB (Primicarb)	ピリミーカーブ	x x	0.50	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	1	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	不検出	0.1	3	1	1.5	1.5		
PYRIMIDIFEN	ピリミジン	○ x	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	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIMPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	x x	1.0	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	0.02	1	0.01*	0.01*	0.004	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリミニル	x x	10	3	3	3.0	3.0	基準値なし	7	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	5	5.0	3.0	3		
PYRETHRINS	ピレトリン	○ ○	1	-	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.1	0.15	1	1	1	1.0	基準値なし	1	
VINCLOZOLIN	ビクロツリン	x x	10	-	[☆]	2.0	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	10	0.01	10	0.1	0.01*	0.01*	10.0	0.01*			
PINDONE	ピドン	x x	0.001	-	[☆]	3.0	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	0.01	不検出	0.1	0.001(*)	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ARSENIC TRIOXIDE	砒素	x x	1.0	-	[☆]	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※		
FENAZAQWIN	フェナキキン	x x	2	2	[☆]	0.1	0.7	基準値なし	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2		
FENARIMOL	フェナリモル	○ ○	1	-	-	1	0.5	1.0	1	不検出	0.01	1	0.01	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.3	0.3	0.3		
FENITROTION	フェニトロファン (MEP)	○ ○	6	-	-	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	0.5	0.01	輸入を認めない	6	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01*	0.01*	0.01*		
FENOXAPRO-ETHYL	フノキサプロエチル	x x	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	0.1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	
FENOXYCARB	フノキシカルブ	x x	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.05	0.01	0.05	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*			
FENOBUCAR	フェヌカルブ (BPMC)	○ ○	x	2	-	[☆]	0.01	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	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
FENAMIDONE	フェナミド	x x	0.02	0.04	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	0.02	0.1	0.01*	0.01*	0.04		
FENTIN	フェンチン	x x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.02*			
FENVALERATE	フェンバレート	○ ○	x	1.0	-	0.2	1.0	3.0	0.2	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1.0	0.01	不検出	0.1	1	0.02*	0.02 *	0.02*		
FENPYRAZAMINE	フェンピラジマイン	○ ○	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.3	基準値なし	3	3	3	3	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	3			
FENPROPATHIN	フェンプロパチド	○ ○	3	2	5	1.0	2.0	基準値なし	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	2	2	2.0	2			
FENPROPIROMORPH	フェンプロピロマフ	○ ○	5	0.4	[☆]	0.4	0.3	基準値なし	3	3	3	3	3											

Pesticides name	農業の有効成分	登録の適用の有無	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	英國	ロシア	UAE	
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○ ○	2	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.15	0.15	基準値なし	0.15	
PROPOXUR	プロポキシル	×	×	1	-	[☆]	0.01	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.005*	0.05*	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	プロメトキン	○ ○	2	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	×	2	-	2	2.0	0.01	2	不検出	0.01	2	2	0.01	不検出	0.1	不検出	3	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	
HEXAChLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	×	×	0.01	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	0.01*	
HEXYTHIAZOX	ヘキシザイオクス	○ ○	6	6	0.5	1.0	1.0	0.5	6	6	6	6	6	0.01	6	6	6	6	0.1	0.5	0.5	0.5	6	
BENALAXYL	ベナラキシル	○ ○	x	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
BENOMYL	ベニモイル	○ ○	3	-	-	1	3.0	2.0	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0.01	1	3	5.00	不検出	0.1	不検出	0.1	0.1*	0.01	基準値なし	0.1*
PERMETHRIN	ペルメトリン	○ ○	1	1	2	1.0	0.01	1	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	0.05	1	0.05*	0.05*	2.0	1	1	
PENCONAZOLE	ペンコンゾール	×	×	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	0.01	0.1	0.5	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
BENTHIAHALICARB-ISOPROPYL	ベンチアハリカルイソプロピル	○ ○	2	-	[☆]	不検出	0.3	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PENTHOIOPYRAD	ペントヒオラド	○ ○	3	3	[☆]	3.0	1.0	3	3	3	3	3	3	0.01	3	3	5	0.1	3	3.0	基準値なし	3		
PENDIMETHALIN	ペンドメタリン	○ ○	x	0.05	0.05	[☆]	0.01	0.05	基準値なし	0.05	0.05	基準値なし	0.05	輸入を認めない	0.05	0.01	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05*	0.05	0.05	
PHOXIM	ホキシム	×	×	0.02	-	0.05	不検出	0.01	0.05	不検出	0.01	基準値なし	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*
BOSCALDIT	ボスカルド	○ ○	15	3	3	3.0	5.0	3	3	3	3	3	3	0.01	4.5	4.5	10	0.1	6	6.0	3.0	3		
FOSTHIAZATE	ホスチアゼート	○ ○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PHOSMET	ホスマット	×	×	0.1	-	[☆]	0.01	0.01	基準値なし	10	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.05*	基準値なし	0.01*
FOSETYL ALUMINIUM (Fosetyl-Al)	ホセチルアルミニウム	○ ○	x	75	70	75.0	70	基準値なし	70	70	基準値なし	70	輸入を認めない	70	0.01	75	75	75	0.1	70	100.0	基準値なし	70	
POLYOXIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○ ○	0.1	-	[☆]	対象外	0.01	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FORCHLORFENURON	ホルクロフニロン	○ ○	x	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FOLPET	ホルベート	○ ○	x	5	5	5	5	不検出	3.0	5	20	5	5	5	0.01	5	25	T5	15	5	5.0	5		
PHORATE	ホルアート	×	×	0.05	-	[☆]	0.05	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.05	不検出	0.24	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
MALATHION	マラチオン（マラソン）	○ ○	1	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	4.0	8	8	1	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	1		
MALEIC HYDRAZIDE	マレイックヒドラジド	○ ○	x	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	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*
MANDIPROPAMID	マンジプロパミド	○ ○	5	-	[☆]	1.0	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	5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01*	
MANDESTROBON	マンデストロボン	○ ○	6	3	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	3	3	基準値なし	3	基準値なし	3	0.01	3	3	3	0.1	3	3.0	基準値なし	3	
MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	○ ○	0.8	0.8	1	0.5	1.0	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.01	0.5	0.5	2	0.1	1.5	1.0	0.1	0.8		
MILBEJECTIN	ミルベクチン	○ ○	0.2	-	[☆]	0.2	0.2	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.2	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メソミル	○ ○	1	-	[☆]	2.0	0.01	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	3	0.5	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
METALDEHYDE	メタアルデヒド	○ ○	0.7	-	[☆]	6.25	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	0.7	0.01	6.25	0.15	1	0.1	0.05*	0.05*	0.8	0.05*
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○ ○	0.1	-	[☆]	0.01	2.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.02*		
METAM	メタム	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	不検出	0.1	0.03	0.02*	0.02*	基準値なし	0.03		
METALAXYL and MEFFENOXAM	メタラキシル及びメフェノキサム	○ ○	7	-	[☆]	5.0	0.7	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	0.6	2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
METHIOCARB	メトオカルブ	×	×	1	1	1	0.2	0.01	1	1	1	1	1	0.01	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.03*	0.03*	1.0	1		
METHIDATHION	メチダチオン (DMTP)	×	×	0.2	-	[☆]	0.1	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHYL	メソミル	○ ○	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.03	0.02*	基準値なし	0.03	
ISOOTHOCYANATE	イソオキシオカーネート	○ ○	-	-	[☆]	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	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*	
METHOXYCHLOR	メトキシクロル	○ ○	7	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	10	10	0.6	2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	
METHOXYFENZIDINE	メトキシフェンジド	○ ○	2	2	2	2.0	0.7	2	2	2	2	2	2	0.01	2	2	2	0.03	0.1	2	2.0	基準値なし	2	
METRAFENONE	メトラフェン	○ ○	x	0.6	0.6	[☆]	不検出	5.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	不検出	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
MEPANPYRIM	メピニピリム	○ ○	7	-	[☆]	1.0	3.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	1.5	1.5	0.1	3	3.0	基準値なし	3		
MEFENOXAM	メフェノキサム	○ ○	7	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	7	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
MEFFENTRIFLUCONAZOL	メファントリフルコナゾール	○ ○	x	2	2	[☆]	1.5	2.0	基準値なし	2	2	2	2	0.01	2	2	0.1	2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	2	
LINURON	リコロン	○ ○	x	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
HYDROGEN PHOSPHIDE	リリハ水素	○ ○	x	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	0.01	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
LUFENURON	ルフロコロン	○ ○	1	-	[☆]	0.5	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
RESMETHRIN	レスメトリン	○ ○	x	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	0.1	0.01	3.0	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*
LENACIL	レナシル	○ ○	0.3	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.1*	0.1*	基準値なし	0.1*	
LEPIMECTIN	レピニメチン	○ ○	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
WARFARIN	ワルファリン	○ ○	0.001	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
LEAD	鉛	×	×	1.0	-	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	
FENBUTATIN OXIDE	酸化ベンタブタズ	×	×	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0.01	10	10	0.1	1	0.1	0.01*	0.01*	10.0	10
BROMIDE	ヨシ素	○	x	30	-	30	0.01	0.02	30	0.01	基準値なし	0.0												

