

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	英國	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	乳児用:0.01	0.01*
LINDANE	v-BHC	x	x	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	1	1.00	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	x	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	3.5	不検出	0.1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	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	○	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*			
ACRINATHRIN	アクリナソトリ	○	○	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*			
ACYONAPYRIN	アシノナピル	○	○	2	-	[☆]	不検出	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01		
AZINPHOS-METHYL	アジンホスマチル	x	x	2	-	1	不検出	0.01	1	4	0.01	基準値なし	不検出	1	2	0.01	不検出	5	*0.01	0.1	0.01*	0.05 *	1.0	0.01*	
ACEQUINOCYL	アキノジル	○	○	0.5	-	1.6	0.5	0.2	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	1.6	0.1	1.6	0.1	0.8	0.3	基準値なし	0.8	
ACETAMIPRID	アセタミプロド	○	○	5	0.5	[☆]	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.35	0.35	0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
AZOKYSTROBIN	アキソストロビン	○	○	10	2	10	2.0	3.0	10	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3.0	2.0	2			
AZOLOCYCLOTHIN,CYHEXATIN	アゾロクロソチル及びシヘキサチン	○	x	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.3		
ATRAZINE	アラジン	○	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	0.05	0.1	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 *	基準値なし	0.05*	
ABAMECTIN	アバメクチン	○	○	0.02	0.03	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	基準値なし	0.03	輸入を認めない	0.03	0.05*	0.02	0.02	0.03	0.1	0.01*	0.01 *	0.01	0.03	
AMISULBROM	アミスルブロム	○	○	5	-	[☆]	5.0	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	5	0.01	0.4	0.5	0.5	0.1	0.5	0.5	基準値なし	0.5	
AMITROL	アミトロール	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	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.05		
AMETOCTRADIN	アメトクトラジン	○	○	40	6	[☆]	5.0	5.0	2	6	6	6	6	6	6	4	4	6	0.1	6	6	6	6		
ALACHLOR	アラクル	○	○	0.01	-	[☆]	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	0.01	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	○	○	2	-	[☆]	1.0	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	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	0.01	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*	
ISOPYRAZAM	イソピラズム	○	○	8	-	[☆]	4.0	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	8	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ISOEFETAMID	イソエフタミド	○	○	10	3	[☆]	5.0	7.0	3	3	3	3	3	3	0.01	不検出	3.0	3	3	0.08	4	4.0	4.0	3	
ISOPROTIOHOLANE	イソプロトイオホルアン	○	○	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IPFLUFENOGUIN	イフランゴキン	○	○	6	-	[☆]	3.0	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	6	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	
IPODDIONE	イプロジオ	○	○	30	-	20	5.0	10.0	10	10	10	10	10	10	10.00	10.0	60	0.1	60	10	0.01*	0.01 *	10.0	0.01*	
IPROVALICARB	イプロバルカル	x	x	2	-	[☆]	2.0	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	2	0.01	2.0	2	2	2	2.0	2	2	2	2
IMAZAQOUN	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	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	5	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	2.0	0.01*	
IMAZETHAPYR	イマゼチラフルモニ塩	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	0.1	0.01*	基準値なし	0.01		
AMMONIUM	イミゼチラフルモニ塩	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	1	1.00	1	1.0	1.5	1	0.2	0.7	1.0	1.0	
IMIDACLOPRID	イミダクロプロド	○	○	3	1	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*			
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	-	[☆]	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	1	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
IMIBENCONA ZOLE	イミベンコナゾール	○	○	5	-	[☆]	0.5	0.2	3	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	0.01	0.01	
INDOXACARB	インドクサカル	○	x	2	2	2	0.01	2.0	2	2	2	2	2	2	0.01	2.0	0.1	2	0.5	0.01*	2.0	2.0			
INPYRFLUXAM	インピルフルカサム	○	○	4	-	[☆]	3.0	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	4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ETHABOXAM	エタボキサム	○	○	8	-	[☆]	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	8	0.01	6	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	3.0	0.01	
ETHION	エチオン	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	2.0	不検出	0.1	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHEPHON	エテポン	○	○	1	0.8	1	2.0	2.0	1	1	1	1	1	1	1	1.00	0.01	2	2	6	0.1	1	1.0	0.8	
ETOXAZOLE	エトキサリール	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
ETOENPROX	エトフェンプロックス	○	x	4	4	[☆]	4.0	3.0	4	4	4	4	4	4	4	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	4	4.0	基準値なし	4	
EMAMECTIN BENZOATE	エマメクチンベンゾ酸塩	○	○	0.1	0.03	[☆]	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	*0.002	0.002 (*)	0.04	0.05	0.05	0.03			
ENDOSULFAN	エンドスルファン	x	x	1	-	2	不検出	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	0.05*	0.05 *	0.02*	
ENDRIN	エンドリン	x	x	-	-	0.01	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
OXA DIXYL	オオナヒミル	x	x	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	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01 *	0.5	0.01*	
OXATHIAPIRROLIN	オサチナピロリン	○	○	0.9	0.9	[☆]	0.2	1.0	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.01	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9		
OXDEMETON-METHYL	オキデメトンメチル	x	x	0.06	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.06	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXYFLUORFEN	オキシフルオロフエン	x	x	0.05	-	0.05	0.03	0.05	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.1	0.05	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
OXINE-COPPER	オキシネ銅(銅機械)	○	○	1	-	[☆]	2.0	0.01	3	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	
OXPOCONAZOLE-FUMARATE	オキスピコナゾールフルマル酸塩	○	○	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	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
OMETHOATE	オメトナート	x	x	1	-	[☆]	不検出	0.01	0.02	不検出	0.01	基準値なし	1	不検出	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*</				

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
CHLORFENVINPHOS	クロルフェニンホス	x x	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CHLORMEQUAT	クロルメクquat	○ ○	0.05	0.04	0.75	0.6	1.0	基準値なし	1	0.04	基準値なし	0.04	輸入を認めない	0.04	0.05*	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	0.05	0.04
CHLOROTHALONOL	クロロタルノール(TPN)	○ ○	0.5	3	10	0.7	5.0	10	7	3	3	3	3	0.50	0.01	不検出	0.1	10	5	0.01*	0.01 *	0.01	0.5
SAFLUFENACIL	サフルフェナカル	x x	0.03	0.01	[☆]	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.1	0.03*	0.03 *	基準値なし	0.01
CYAZOFAMID	シアゾフミド	○ ○	10	1.5	[☆]	1.0	2.0	1	1.5	1.5	基準値なし	1.5	輸入を認めない	1.5	1	1.5	1.2	0.04	0.1	2	2.0	1.5	1.5
CYANOPHOS	シヤノフス(CYAP)	○ ○	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	0.1	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	0.01	基準値なし	0.01
CYANTRANILIPROLE	シアンランリプロール	○ ○	2	2	[☆]	不検出	1.0	4	2	2	基準値なし	2	輸入を認めない	2	0.01	2	1.5	0.05	0.1	1.5	1.5	2	
HYDROGEN CYANIDE	シアヒ化水素	○ ○	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	ジウロン(DCMU)	○ ○	0.05	-	0.05	0.05	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	1.00	0.05	1	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIETHOFOENCARB	ジエトフォエンカル	○ ○	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*
CYANOPIRAFEN	シヤノピラファン	○ ○	5	-	[☆]	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	5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01
CYCLANILIPROLE	シラニルリプロール	○ ○	1	0.6	[☆]	0.6	0.9	基準値なし	0.6	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.8	0.6	0.8	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.6
CYCOLOXYDIM	シクロキシジム	○ ○	0.5	0.3	[☆]	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.50	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.3	0.01	0.5	0.3	
DICHLORFLUANID	ジクロフルアニド	○ ○	15	-	15	10.0	0.01	15	0.01	15	基準値なし	0.01	輸入を認めない	15	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01	15.0	0.01
DICLOMEZINE	ジクロメジン	○ ○	0.02	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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)	ジクロラン	○ ○	7	-	7	7.0	0.01	7	不検出	0.01	7	0.01	7	0.01	10	10	不検出	10	0.01*	0.01 *	7.0	0.01*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	x x	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.5	0.1	0.01	0.01 (*)	0.01*	0.01 *	0.05	0.01*
2,4-D	2,4-ジクロロフェニル酢酸(2,4-PA)	○ ○	0.1	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	基準値なし	0.1	0.1	2.0	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
DIQUAT	ジクワット	○ ○	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	0.05	0.02	*0.05	0.05 (*)	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
DICOFOL	ジコホール	○ ○	3.0	-	5	0.01	0.01	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	5.00	5.0	5	0.1	5	3	0.02*	0.02 *	5.0	0.02*	
DISULFOTON	ジルホルトン	○ ○	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	ジチアノン	○ ○	2	-	3	0.2	3.0	2	不検出	0.01	3	0.01	5	2	0.01	3	8	2	2	2	3	3.0	
DITHiocarbAMATES	ジオカルバメート	○ ○	5	5	10	5.0	5.0	5	5	5	基準値なし	5	(Dithiocarbamates)	7.0(Ziram)	7	T15	7	5	5.0	5.0*	**	5	
DINOCAP	ジノカップ	x x	0.5	0.5	0.2	不検出	0.15	0.5	0.1	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.1	0.01	0.02*	0.02 *	1.0	0.5	0.5		
DINETOFURAN	ジテラフラン	○ ○	15	0.9	[☆]	1.5	5.0	0.9	0.9	0.9	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9	0.9	0.15	
CYHALOTHrin	シロドトラン	○ ○	x	1.0	0.2	1.0	1.0	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	0.01	0.2	0.01(*)	0.08	0.08	0.08	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○ ○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*
DIFENCONAZOLE	ジフェンコナゾール	○ ○	4	3	4	1.0	1.0	0.5	3	3	基準値なし	3	0.1	3	3	3	4	0.05	3	3.0	0.5	3	
DIFENZOQUAT	ジフェンコロート	○ ○	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	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
CVFLUTHURON	ジフルトリド	○ ○	2	-	1	0.01	1.0	基準値なし	不検出	0.01	[DL] 0.02	[DL]	輸入を認めない	2	0.01	1	0.1	1	0.1	0.01*	0.3	基準値なし	0.01*
CYFLUFENAMID	シフルフェナミド	○ ○	0.4	-	[☆]	0.2	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	0.4	0.01	0.15	0.15	0.15	0.05	0.2	0.15	0.2	
DIFLUENZOPVR	ジフルフェンピラド	○ ○	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	0.01	基準値なし	0.01
CYFLUMETOFEN	ジフルメトフェン	○ ○	3	0.6	[☆]	1.0	2.0	0.6	0.6	0.6	基準値なし	0.6	0.6	0.6	0.01	0.6	0.7	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
CYRCONAZOLE	ジクロナゾール	○ ○	x	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	0.01	0.05(*)	0.2	0.1	0.2
CYPRIDINOL	ジクロジル	○ ○	5	3	3	3.0	5.0	20	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3	3	1	3	3.0	3.0	3	
CYHEXATIN	シカキサチジン	x x	0.3	0.3	0.3	不検出	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	10.3	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.3
CYPERMETHrin	シルメトリン	○ ○	3	0.2	2.0	0.5	0.2	0.2	1	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	2	0.5	2	0.1	0.5	0.5	0.2
GIBBERELLIN	ジベリレン	○ ○	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	ジシジン(CAT)	x x	0.2	-	0.2	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.01	0.2	0.1	0.01	0.2
SIMECONAZOLE	シコメコナゾール	○ ○	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	0.01	基準値なし	0.01
DIMETHIPIN	ジメチピン	x 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	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	2.0	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	0.02	0.01*
DIMETHOMORPH	ジメトモルフ	○ ○	15	3	2	3.0	2.0	5	3	2	基準値なし	5	3	3	2	3	3	0.5	3	3.0	3.0	3	
CYMOXANIL	シモキサニル	○ ○	0.1	-	1	1.0	0.5	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.1	0.10	0.1	0.10	0.1	0.05	0.3	0.1	0.05
STREPTOMYCIN	ストレプトマイシン	○ ○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01	
SPINETORAM	スピネットオラム	○ ○	2	0.3	[☆]	0.5	1.0	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.3	0.01	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.5	0.3	
SPINOSAD	スピロネクタド	○ ○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5*	0.5	0.5	
SPIRODICLOFEN	スピロディクロン	○ ○	2	0.2	2.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.2	0.01	2.0	2	0.1	2.0	2.0	0.2	0.2	
SPROTETRAMAT	スピロトетラマト	○ ○	5	2	2	2.0	5.0	2	2	2	基準値なし	2	2	2	0.01	1.3	1.3	2	0.02*	2	2.0	2.0	
SPROMESIFEN	スピロメシ芬	○ ○	10	-	[☆]	2.0	1.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01</											

Pesticides name	農業の有効成分	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	英国	ロシア	UAE	
TEFLUBENZURON	テルフルベンズロン	○	×	0.7	0.7	[☆]	0.01	0.01	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
DEMETHO-S-METHYL	デメト-S-メチル	×	×	0.4	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメトリン及びトラロメトリン	○	○	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.05	0.01	1.0	0.2	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2	
TERBUFOS	テルブ fos	×	×	0.005	—	[☆]	不検出	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*
DODINE	ドジン	×	×	0.2	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	5	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRALOMETHRIN	トラロメトリン	○	○	0.6	—	[☆]	不検出	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	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
TRIADIIMENOL	トリアジミノール	×	×	0.5	0.3	[☆]	2.0	0.01	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	0.3	2.00	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.01*	0.3	2.0	0.3	
TRIADIIMEFON	トリアジミノン	×	×	0.5	0.3	1	0.5	0.5	0.3	1	0.3	基準値なし	0.3	0.3	0.50	2.0	0.01	不検出	0.1	1	0.1	0.01*	0.1	0.1	0.3
TRI-ALLATE	トリアリート	×	×	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*	
TRICLOPYR	トリクロピル	○	○	0.03	—	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRICHLORFON	トリクロルホン	×	×	0.50	—	0.1	0.01	0.05	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.1	不検出	0.1	T2	0.1	0.01*	0.01*	0.1	0.01*	
TRIDEMORPH	トリデルフ	×	×	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	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLUIMIZOLE	トリフルミゾール	○	○	2	3	2.5	1.0	2.0	1	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	2.5	2.5	2.5	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	3	
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	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*	
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○	○	0.05	—	[☆]	0.05	0.05	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.05	0.01	0.05	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキストロビン	○	○	5	3	2.0	3.0	3	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	2.0	2	3	0.02(*)	3	3.0	5.0	3	
TOLYFLUANID	トロフルアニド	×	×	3	—	3	3.0	0.01	3	3	0.01	不検出	0.01	輸入を認めない	3	0.01	11	0.1	0.1	0.1	0.02*	0.02*	3.0	0.02*	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○	○	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	0.01*	
NALED	ナレド	×	×	0.1	—	[☆]	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	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.1	基準値なし	0.01
NITENPYRAM	ニテンピラム	○	○	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	
COPPER	コッペル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
NONYLPHENOLSULFONA TE	ノニルフェノールスルホン酸銅	○	○	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	
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	×	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラコート	○	○	0.01	0.01	0.01	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	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.05*	
PARATHION	パラチオン	×	×	0.3	—	—	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.3	0.5	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5*	0.5
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	×	0.2	0.5	0.5	0.5	0.01	0.02	0.5	0.5	0.5	不検出	0.5	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.5*	0.5	
HALOXYPOL	ハロキシド	×	×	0.05	0.02	—	—	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	0.05*	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.02	
BILANAFOS (BITALAPHOS)	ビラナフス	×	×	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	
BIORESMETHRIN	ビレスメスドリン	×	×	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	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	
PYDIFLUMETOGEN	ピディフルメトゲン	○	○	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	基準値なし	1.5	1.5	1.5	0.01	2.0*	2.0*	2.0*	0.01	2.0*	2.0*	1.5		
BITERTANOL	ビテルタノール	×	×	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○	○	3	0.7	[☆]	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	0.7	1	T1	0.1	0.01*	0.7	0.7***	0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○	○	0.7	0.3	0.2	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3		
PYFLUBUMIDE	ピフルビム	○	○	2	—	[☆]	1.0	0.7	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
PIPERONYL BUTOXIDE	ピペロニルブトキシド	×	×	8	—	8	8.0	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	8.0	8	8	8	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
HYMEXAZOL	ヒメキサゾル(ヒドロキシキオゾール)	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロストロビン	○	○	2	2	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3.0	2.0		
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○	○	3	3	[☆]	2.0	3.0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3	0.01	不検出	0.1	3	0.1	0.01	3	
PYRAZOLYNATE	ピラジリネット(ピラジルート)	○	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェニチル	○	○	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*	0.02*	基準値なし	0.02*	
PYRIOFENONE	ピオロファン	○	○	4	0.8	[☆]	2.0	3.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2.0		
PYRIDABEN	ピリダベ	○	○	1	—	5	1.0	2.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2.5	2.5	2.0		
PYRIFLUQUINON	ピリフルキノン	○	○	3	—	[☆]	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	3	0.01	0.3	0.3	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PYRIPROXEN	ピリプロキサン	○	×	0.5	—	[☆]	2.5	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	0.5	0.01	2.5	0.1	0.01*	0.01*	0.05*	0.05*		
PYRIBENCARB	ピリベカルバ	○	○	4	—	[☆]	2.0	1.0	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	4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
Pirimicarb (Primicarb)	ピリミカーブ	○	×	0.50	—	[☆]	0.01	0.01	1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.50	0.01	0.01	0.5	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
Pirimiphos-METHYL	ピリミスメチル	×	×	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	0.02	1	0.01*	0.01*	0.5*	0.01*	
PYRIMETHANIL	ピリメチニル	×	×	10	4	4	4.0	5.0	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5.0	4		
PYRETHRINS	ピレトリン	○	○	1	—	1	0.4	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	1	1	1	1	1	1	基準値なし	1	
VINCOLAZOLIN	ビコラゾリン	×	×	5	—	[☆]	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	5.00	0.01	wine: 6.0	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	5.0*	0.01*	
PINDONE	ピンドン	×	×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ARSENIC TRIOXIDE	ヒ素	×	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
FAMOXADONE	ファモキサドン	○	○	2	2	2.0	2.0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
FENAZAQWIN	フェナキキン	×	0.7	0.7	[☆]	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	0.1	0.01*	0.2	0.01	0.7	
FENARIMOL	フェナリモル	○	○	0.3	—	—	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	不検出	0.3	0.3	0.3	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
FENITROTHION	フェニトロソシン (MEP)	○	○	0.2	—	[☆]	0.5	0.2	0.3	0.5	2														

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	
FLUTRIANIL	フルチアニル	○ ×	0.7	0.7	[☆]	不検出	0.7	0.7	基準値なし	0.7	基準値なし	0.7	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.7	不検出	0.1	0.7	0.7	基準値なし	0.7	
FLUTRIAFOL	フルトリアルホール	× ×	2	0.8	[☆]	0.2	5.0	0.8	0.8	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	1.5	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.5	0.5	0.8		
FLUPYRADIFURONE	フルピラジフロン	○ ×	3	3	[☆]	3.0	3.0	3	3	3	基準値なし	3	輸入を認めない	3	0.01	3.0	3	0.1	3	0.8	0.8	基準値なし	3	
FLUFENOXURON	フルフェノクロロン	○ ○	0.9	—	[☆]	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	0.9	0.01	0.7	0.1	不検出	0.1	0.01*	1.0	基準値なし	0.01*	
FLUBENDIAMIDE	フルベンジアミド	○ ○	2	2	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.4	2	1.4	0.1	2	2.0	2		
FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	○ ○	0.05	0.02	0.02	不検出	0.01	0.02	基準値なし	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.01	0.02(*)	0.05*	0.05*	0.05*	0.02	
FLUROXYPPR	フルロキシビル	× ×	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROTHIOFOS	プロチオホス	○ ○	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.02(*)	0.01	0.01	0.1	0.01	
BRODIFACOUJM	ブロディファコウム	× ×	0.001	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.001	0.01	不検出	0.1	不検出	0.001(*)	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
FLONICAMID	フルニカミド	○ ○	6	—	[☆]	0.01	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	6	0.01	3.0	0.1	0.2	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
PROPARGITE	プロパルギット	○ ○	7	7	不検出	10.0	基準値なし	10	7	7	輸入を認めない	7	0.01	10	7	不検出	3	0.01	0.1	0.2	7			
PROPICONAZOLE	プロピコンゾール	○ ×	0.5	—	[☆]	0.01	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	0.5	0.01	不検出	0.1	T1	0.1	0.01*	0.1	0.5	0.01*	
PROHYDROJASMON	プロヒドロジスマモン	○ ○	0.01	—	[☆]	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	0.01	0.01	対象外	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
PROPOXUR	プロポキセル	× ×	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*	0.05*	基準値なし	0.005*
FLOMETOQUIN	フルメトキン	○ ○	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	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BROMOXYNOL	ブルモキシニル	× ×	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	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BROMOPROPYLATE	ブルモプロピレート	× ×	2	—	2.0	0.01	2	不検出	0.01	2	2	2.00	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.2	0.01*		
HEXAHALOBENZENE	ヘキサクロロベゼン	× ×	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*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
HEKTHIAHAZOX	ヘキチアハゾク	○ ○	2	1	1.0	1.0	1	1	1	1	1	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	1	0.1	1.0	1.0	1		
BENALAXYL	ベナラキシル	× ×	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	基準値なし	0.3	基準値なし	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	3	0.1	T0.5	0.1	0.7	0.3	0.3**	0.3	
PENOXSULAM	ペニックスラム	○ ×	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*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
BENOMYL	ベノミル	○ ○	3	—	3	3.0	3.0	基準値なし	2	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5.00	不検出	0.1	0.3	0.1	0.015	0.3			
PERMETHRIN	ペメトリン	○ ○	7	2	2	1.0	0.01	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2.00	0.01	2	2	0.05	0.5	0.05*	0.05*	2.0		
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	× ×	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.4	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5			
BENZYLADENINE	ベンジルアデニン	○ ○	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENSULTAP	ベンスルタップ	× ○	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	
BENZOVIDINFLUPYR	ベンゾビンフルピル	× ×	1	—	[☆]	1.0	1.0	1	基準値なし	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	1	1	0.1	1	1.0	1.0	1		
BENTHIAHALICARB	ベンチアハリカルブ	○ ○	2	—	[☆]	1.5	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	2	0.01	0.25	0.25	不検出	0.1	0.3	0.3	基準値なし	0.3	
PENTHOIPIRAD	ベンチオピラド	○ ○	10	—	[☆]	5.0	2.0	1	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	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PENDIMETHALIN	ペンドメタリン	○ ○	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	0.1	0.05	0.05	0.05*	0.05*	基準値なし	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*	
BOSCALID	ボスカルド	○ ○	10	5	5.0	5.0	5	5	基準値なし	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	5	5	5	3.5	5	5	5.0			
PHOSMET	ホスメット	× ×	10	10	0.01	0.01	10	10	基準値なし	10	基準値なし	10	輸入を認めない	10	0.01	10	10	0.1	0.01*	0.05*	10.0	10		
FOSETYL-ALUMINIUM	(Fosetyl-Al)	—	70	60	10	20.0	25.0	10	60	60	基準値なし	60	輸入を認めない	60	10	10	30	不検出	0.1	100	100.0	60.0		
POLYOKIN COMPLEX	ポリオキシン複合体	○ ○	0.1	—	[☆]	対象外	0.01	10	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	フルクロロフェニロン	○ ○	0.1	—	0.03	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.03	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*				
FOLPET	フルペット	○ ×	10	10	10	不検出	5.0	10	25	10	2	10	2.00	0.01	50	25	不検出	25	6	6.0	0.02	10		
PHORATE	ホーレート	× ×	0.05	—	[☆]	0.05	0.01	0.01	0.05	0.01	基準値なし	0.05	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)	○ ○	8	5	8	5.0	4.0	8	5	5	5	8.00	4.0	8.0	8	5	0.02*	0.02*	5.0	5				
MALEIC HYDRIZIDE	マイリックヒドリゾト	○ ×	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	25	0.01	不検出	0.1	0.02*	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*		
MANDIPROPAMID	マンディプロパド	○ ○	3	2	2	1.5	5.0	2	2	2	2	2	輸入を認めない	2	0.01	1.4	1.4	2	0.1	2.0	2.0			
MANDEBROBIN	マンデブロビン	○ ○	20	5	[☆]	不検出	5.0	基準値なし	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	5	5.0	5	基準値なし	5		
MYCLOBUTANIL	ミクロバニル	○ ×	0.9	0.9	1	1.0	2.0	1	0.9	0.9	1	0.9	輸入を認めない	1.0	0.01	1.0	1	0.2	1.5	1.0	1.0**	0.9		
MILBEMECTIN	ミルベメチジン	○ ○	0.2	—	[☆]	0.2	0.03	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*	
METHOMYL	メタミル	○ ×	5	0.3	0.3	2.0	1.0	0.2	2	0.3	0.3	0.3	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	不検出	0.01	2	0.5	0.3			
METAFLUMIZONE	メタフルミゾン	○ ×	5	5	[☆]	不検出	1.0	基準値なし	5	基準値なし	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	5.0	5	0.1	0.02*	0.05*	5		
METHABENZHAZURO	メタベンズチズブロ	× ×	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*			
METALAXYL and MEFENOXAM	メタラクシル及びメフェノキサム	○ ○	1	1.5	1	2.0	1.0	1	1.5	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	2.0	2	1.5	2	2.0	2.0			
METHOCARB	メタオカルブ	× ×	0.1	—	[☆]	0.2	0.01	0.05	0.2	0.01	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.5	0.1	0.03*	0.03*	基準値なし	0.03*	
METHIDATHION	メタダスチオン (DMTP)	× ×	1	—	0.2	0.1	0.01	0.05	0.2	0.01	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.2	不検出	0.1	0.02*	0.02*	1.0		
METHOXYCHLOR	メタクロキロール	× ×	7	—	[☆]	不検出	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	7	0.01	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
METHOXEFENOIDZE	メタキシオフェニゾイド	○ ×	1	2	1.0	2.0	1	1	1	1	基準値なし	1	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	0.6	2	0.1	1.0**			
METRAFENONE	メトラファン	× ×	5	5	4.5	2.0	5.0	5	5	5	基準値なし	5	輸入を認めない	5	0.01	4.5	7	0.15	7	2.0	5.0			
MEPANPYRIM	メピニジル	○ ○	20	—	[☆]	3.0	5.0	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.0												

