

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	
BHC	BHC	×	×	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	×	×	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	2	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
DBEDC	DBEDC	○	×	0.5	—	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DCIP	DCIP	×	×	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	
DDT	DDT	×	×	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	1	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPA	MCPA	○	×	0.05	—	[☆]	不検出	0.05	0.05	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
MCPB	MCPB	○	○	0.05	—	[☆]	0.2	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	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
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	○	○	0.7	—	[☆]	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	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.02	0.03	0.01*	
ACYNONAPYR	アノナピル	○	○	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	3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ACIBENZOLARS-	アセビンゾラルス-メチル	○	×	0.3	0.3	[☆]	0.05	0.2	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	0.03	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
ACEQUINOCYL	アキノソル	○	○	0.7	—	0.4	0.5	0.5	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.4	0.3	0.7	0.1	0.4	0.1	0.4	0.4	
ACETAMIPRID	アセタミプロド	○	○	2	0.8	1	1.0	0.3	0.8	0.8	基準値なし	0.8	基準値なし	0.8	輸入を認めない	1	0.01	0.2	0.1	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	
AMITRAZ	アミトラズ	○	○	0.05	—	[☆]	1.0	1.0	0.5	0.5	基準値なし	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	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*
AMITROL	アミトロール	○	○	2	—	[☆]	1.0	1.0	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	0.5	0.01	0.01	0.1	*0.01	0.01 *	0.05	0.05	
AMINOETHOXYVINYLGLYCINE	アミノエキシビルグリシン	×	×	0.09	—	0.08	0.08	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	0.09	0.01	0.08	0.08	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
ALANICARB	アラニカル	○	○	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	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
ALDRIN and DIELDRIN	アルドリン及びデルドリン	×	×	0.05	0.05	0.05	不検出	0.01	0.05	0.05	基準値なし	0.05	0.05	0.05	輸入を認めない	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
ISOXATHION	イソキサチオン	○	○	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
ISOPYRAZAM	イソピラジム	○	○	5	0.4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	0.4	基準値なし	0.4	基準値なし	0.4	輸入を認めない	0.4	0.01	0.7	0.7	0.1	0.7	0.7	0.4	0.4	
ISOFETAMID	イソフェタド	○	×	0.6	0.6	[☆]	0.6	0.2	0.6	0.6	基準値なし	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	0.6	0.6	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	
ISOPROTIOFLAOLANE	イプロフロラン	○	○	0.05	—	[☆]	0.1	0.05	0.05	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	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
IPFLUENOCUIN	イフフレンキン	○	○	2	—	[☆]	1.5	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	0.15	0.15	0.05	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
IPRODIONE	イプロドン	○	×	-	-	5	5.0	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	0.01	基準値なし	5	-	0.01	不検出	0.07	3	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*	
IMAZAQUN	イマザキン	○	×	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	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	×	×	5.0	—	5	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	5	5.0	0.01	不検出	0.1	5	0.1	0.01*	0.01 *	5.0	0.01*
IMAZETHAPYR	イマゼタピルアンモニア塩	×	×	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	0.08	0.08	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
AMMONIUM	アミメタビラントムニウム塩	×	×	—	—	[☆]	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	
IMIDACLOPRID	イミダクロプロド	○	○	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	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*	0.01 *	0.5	0.5	
IMINOCTADINE	イミノクタジン	○	○	0.9	—	[☆]	0.5	1.0	2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.9	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
IMIBENCONAZOLE	イミベンコナゾール	○	○	1	—	[☆]	0.5	0.3	1	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	0.01	基準値なし	0.01
INDOXACARB	インドクサカル	○	×	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	基準値なし	0.5	基準値なし	0.5	輸入を認めない	0.5	0.01	1	0.1	2	0.5	0.01*	0.5	0.5	
INPYREFLUXAM	インピラカルキサム	○	○	4	4	[☆]	3.0	0.01	基準値なし	4	基準値なし	4	基準値なし	4	輸入を認めない	4	0.01	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	4
ETHION	エチオン	○	×	0.3	—	[☆]	不検出	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	1	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ETHIPROLE	エチプロール	○	○	1	—	[☆]	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	1	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
ETHEPHON	エチポン	○	×	5	0.8	5	2.0	0.8	5	0.8	基準値なし	0.8	基準値なし	5	0.8	0.01	5.0	0.1	1	0.1	0.8	5.0	0.8		
ETOXAZOLE	エキサゾール	○	○	0.3	0.07	0.2	0.2	0.5	0.1	0.07	0.07	基準値なし	0.07	輸入を認めない	0.07	0.07	0.01	0.2	0.2	0.1	0.01*	0.07	基準値なし	0.07	
ETOGENPROX	エフエンプロックス	○	○	5	0.6	1	0.6	1.0	0.6	0.6	基準値なし	0.6	基準値なし	0.6	輸入を認めない	0.6	0.01	5.0	0.1	0.05	0.1	0.7	0.1	0.6	
ENDOSULFAN	エンドスルファン	×	×	1	—	1	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	1	0.01	不検出	2	不検出	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.05*	
ENDRIN	エンドリン	×	×	—	—	0.01	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	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*		
OXADIXYL	オクサディキシリ	×	×	1	—	[☆]	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	不検出	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 *	0.5	0.01*	
OXYAMYL	オクサミル	○	×	2.0	—	[☆]	0.01	0.01	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	2.0	0.01	2	0.1	0.05*	0.05 *	基準値なし	0.001*	
OXYTETRACYCLINE	オキソテトラサイクリン	○	○	0.2	—	0.35	対象外	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	0.35	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01
OXYDEMETON-METHYL	オキソデメトキメチル	×	×	0.5	—	[☆]	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	0.5	0.01	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
OXYFLUORFEN	オキソフルオルファン	×	×	0.05	—	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.05	0.1	0.01*	0.01 *	0.2	0.01*	
OXINE-COPPER	オキシコバルト(有機銅)	○	○	2	—	2.0	0.01	2	基準値なし	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	0.01	基準値なし	0.01	
OXPONCAZOLE-FUMARATE	オクスピオゾールフルマル酸塩	○	○	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	0.01	基準値なし	0.01
OMETHOATE	オメトエート	×	×	1	—	[☆]	不検出	0.05	0.02	不検出	0.01	基準値なし	不検出	輸入を認めない	1	0.01	不検出	0.1	不検出	2	0.01*	0.01 *	基準値なし	0.01*	
ORYZALIN	オリザリン	×	×	0.08	—	0.05	不検出	0.05	0.05	不															

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	英国	ロシア	UAE		
CHLOROPICRIN	クロルピクリン	○ ○	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	0.025	不検出	0.1	0.005*	0.005*	基準値なし	0.005*		
CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	×	x	0.5	-	1	不検出	0.01	1	0.01	基準値なし	不検出	1	1.00	0.5	0.01	0.01	0.01	0.5	0.01*	0.01*	0.5	0.01*		
CHLORPYRIFOS-METHYL	クロルピリホスマチル	×	x	0.5	1	1	0.01	0.01	0.5	1	基準値なし	不検出	1	1	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	1.0	1		
CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	○ ○	2	-	[☆]	1.0	1.0	1	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	0.5	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
4-CPA	4-クロルフェノキシ酢酸	○ ○	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	
CHLORFENVINPHOS	クロルフェニビンホス	○ ○	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	クロロフルオゾン	○ ○	○	2	-	1	1.0	2.0	1	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*	0.15	0.01*	
SAFLUFENACIL	サフルフェナチル	×	x	0.03	0.01	[☆]	0.03	0.03	0.01	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	0.01	0.01	0.1	0.01		
CYANOPHOS	シアノホス(CYAP)	○ ○	0.5	-	[☆]	0.15	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	0.01	0.01	0.1	0.01		
DIAPENTHURON	ジブンチクロン	○ ○	x	0.02	-	[☆]	1.0	0.01	0.2	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	シアントランイプロール	○ ○	○	0.8	0.8	[☆]	0.5	0.1	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.01	輸入を認めない	1.5	1.5	0.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
HYDROGEN CYANIDE	シアノ化水素	○ ○	x	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	-	0.1	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*	
DIETHOFENCARB	ジエトフォンカルブ	○ ○	x	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*	
CYENOPYRAFEN	シエノラフラン	○ ○	○	2	-	[☆]	2.0	1.0	2	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	
CYCLANILIPROLE	シクラニルプロール	○ ○	○	0.3	0.2	[☆]	0.3	0.4	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.2	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.2		
CYCLOXYDYM	シクロキシジム	○ ○	x	0.05	0.09	[☆]	0.09	0.01	0.09	0.09	基準値なし	0.09	0.09	0.01	輸入を認めない	0.1	不検出	0.1	0.4	0.01	基準値なし	0.09	0.09		
DICHLOFUANID	ジクロフルアニド	○ ○	x	5.0	-	5	不検出	0.01	5	不検出	0.01	5	5.0	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	5.0	0.01			
DICHLOBENYL	ジクロベンゼル(DBN)	○ ○	○	0.1	-	0.5	不検出	0.15	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	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
DICLOMEZINE	ジクロメジン	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DICHLORPROP	ジクロロプロップ	○ ○	○	0.2	-	[☆]	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	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
DICHLORVOS and NALED	ジクロロボス及びナレド	○ ○	x	0.1	-	0.2	不検出	0.05	0.1	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*	0.05	0.01*		
2,4-D	2,4-ブロモクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	○ ○	x	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0	0.05	0.05	0.05	0.1	0.05*	0.05*	0.05*	0.01	0.01		
DIQUAT	ジクワット	○ ○	○	0.02	0.02	[☆]	不検出	0.01	0.1	0.02	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	2	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.05	0.05*	0.02	0.02	基準値なし	0.02
DICOFOL	ジコホール	○ ○	x	3.0	-	1	不検出	0.01	0.01	5	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	5	3	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
DISULFOTON	ジスルホトン	○ ○	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	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*	
DITHIANON	ジテアノン	○ ○	○	2	-	1	5	3.0	5.0	5	1	基準値なし	1	輸入を認めない	5	5	5	5	2	2	1.5	3.0	5.0	1	
DITHIOICARBAMATES	ジオカルバメート	○ ○	○	5	5	7	2.5	2.0	5	3	5	基準値なし	5	5	3.00	Ferbam: 4.0 Mancozeb: 0.6 Metiram: 0.5 (二硫化ケイ素として)	7	3	7	5	5.0	5.0	5		
DINOCAP	ジノカップ	○ ○	x	0.2	0.2	[☆]	不検出	0.01	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.02*	0.02*	1.0	0.2	
DINOTEFURAN	ジテフラン	○ ○	○	2	-	0.5	1.0	0.5	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2	0.01	0.01	0.1	0.02	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYHALOTHRIN	シハロトラン	○ ○	○	0.4	0.2	[☆]	0.5	0.2	0.4	0.2	基準値なし	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.3	0.3	不検出	0.1	0.08	0.08	0.2	
DIHYDROSTREPTOMYCIN and STREPTOMYCIN	ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン	○ ○	○	0.05	-	0.25	ジヒドロストレプトマイシンは不検出、ストレプトマイシン対象外	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	0.25	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
BIPHENYL	ジフェニル	○ ○	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*	
DIPHENYLAMINE	ジフェニルアミン	○ ○	x	10	10	10	10.0	0.01	5	5	10	10	10	10	0.01	輸入を認めない	10	5	10	10	0.05*	0.05*	10.0	10	
DIFENCONAZOLE	ジフェンコナゾール	○ ○	○	0.8	4	1	1.0	0.5	4	4	4	4	0.8	4	0.01	輸入を認めない	5.0	5	0.3	0.1	0.8	0.8	1.0	4	
DIFENZOQUAT	ジフェンゾキート	○ ○	x	0.05	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
CYFLUTHRIN	シフルトラン	○ ○	○	0.7	0.1	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.50	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	0.05	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	
CYFLUENAMID	シフルエナミド	○ ○	○	0.3	-	[☆]	0.5	0.2	0.2	0.5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.06	0.06	0.01	0.06	0.06	0.05	0.06		
DIFLUENPENIC	ジフルエンピニカン	○ ○	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	0.01	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
DIFLUENZOPYR	ジフルエンツピリビル	○ ○	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	
DIFUBENZURON	ジフルベンズロン	○ ○	○	5	5	5	1.0	2.0	5	5	5	5	1.00	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.01	0.01	0.01*	0.01*	0.1		
CYFLUMETONE	シフルメトロン	○ ○	○	0.4	0.4	[☆]	1.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	0.3	0.5	0.1	0.4	0.4	0.4	
CYPROCONAZOLE	ジプロコナゾール	○ ○	x	0.1	-	[☆]	0.01	0.1	0.01	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	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	
CYPRODINIL	ジプロジン	○ ○	○	5	2	2	1.7	1.0	2	2	2	2	2	2	0.05	輸入を認めない	2	2	2	2	0.01	2	2.0	2	
CYHEXATIN	シキハザチン	○ ○	x	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	基準値なし	2	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	不検出	0.1	0.01	0.2	0.2	0.2	
CYPERMETHRIN	シルメトリリン	○ ○	○	2	0.7	2	2.0	1.0	0.7	0.7	基準値なし	0.7	0.7	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.7	0.01	0.1	1.0	0.7	0.7		
GIBBERELLIN	ジベレリン	○ ○	○	0.3	-	[☆]	5.0	0.01	基準値なし	不検出	0.01	MRL確認用Webサイト等に記載できなかったため不明	0.01	輸入を認めない	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	対象外	No MRL Required	0.01	基準値なし	No MRL Required	
SIMAZINE	シマジン(CAT)	○ ○	x	0.2	-	0.2	不検出	0.05	0.2	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.03	0.1	*0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.2	0.01*	
SIMECONAZOLE	シメコナゾール	○ ○	○	0.5	-	[☆]	不検出	0.5	0.5	0.5	0.3	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	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
DIMETHIPIN	ジミチピン	○ ○	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		

Pesticides name	農業の有效成分	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	英国	ロシア	UAE
TEBUFENOZIDE	テブフェノズイド	○ ○	2	1	1	0.5	1.0	3	1	1	基準値なし	1	1	0.01	1.0	1	1	0.5	1	1.0	1.0	1	1
TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	○ ○	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	不検出	0.1	1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3
TEFLUBENZURON	テフルベンズルロン	○ ○	0.5	0.5	1	0.5	1.0	1	0.5	基準値なし	0.5	1	0.5	0.01	1.0	0.5	不検出	0.1	0.01*	1.0	1.0	0.5	
DEMETON-S-METHYL	デメトン-Sメチル	×	x	0.4	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.5	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
DELTAMETHRIN and TRALOMETHRIN	デルタメスチン及びトラロメスチン	○ ○	0.3	0.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.20	0.01	0.2	0.4	0.05	0.01(*)	0.2	0.2	0.2	0.2
TERBUFOS	テルブホス	×	x	0.005	-	[☆]	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	0.005	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし
DODINE	ドジン	×	x	5	5	2.0	0.01	5	5	基準値なし	5	5	5	5.0	5.0	5	5	2	0.9	0.9	5.0	5	
TRALOMETHRIN	トロロメスチン	○ ○	0.3	-	[☆]	不検出	0.5	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.01	0.2	0.3	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	
TRIADIMENOL	トリアジメノール	×	x	0.5	0.3	0.3	0.5	0.01	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.2	0.3	0.3	
TRIADIOMEFON	トリアジメホン	×	x	0.5	0.3	0.3	0.5	0.1	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.01	不検出	0.1	T1	0.1	0.01*	0.3	0.3	0.3	
TRI-ALLATE	トリアレート	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	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
TRICLOPYPER	トリクロピペル	○ ○	0.03	-	[☆]	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	0.03	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.05	0.05	基準値なし	
TRICHLORFON	トリクロロホン	×	x	2.0	-	0.1	0.01	0.01	0.2	0.1	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	2.0	0.1	不検出	0.1	T0.1	0.1	0.01*	0.1	0.01*
TRIMEDOPH	トリメドフ	×	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*	0.01*	基準値なし
TRIFLUIMIZOLE	トリフルミゾール	○ ○	0.7	-	0.5	1.0	1.0	0.01	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.7	0.01	0.5	0.5	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.1	0.02*	
TRIFLUIMURON	トリフルミロン	×	x	0.02	-	[☆]	不検出	0.5	0.1	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*	0.5	基準値なし
TRIFLURALIN	トリフルラリン	○ ○	0.05	-	[☆]	不検出	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	*0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし		
TRIFLOXYSTROBIN	トリフルキストロビン	○ ○	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	
TOLYFLUANID	トリフォラニド	×	x	5	5	0.01	5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	5	5	0.01	5.0	0.1	不検出	0.1	0.02*	0.02*	0.2	0.02*	
TOLCLOFOFS-METHYL	トリクロホスメチル	○ ○	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	
1-NAPHTHALENEACETIC ACID	1-ナフタレン酢酸	○ ○	0.5	-	0.15	対象外	0.01	0.1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.01	0.15	0.1	1	0.1	0.15	0.15	基準値なし	
NAPROPAMIDE	ナプロパミド	○ ○	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.01*	0.1	基準値なし	
NALED	ナレド	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	0.01	基準値なし	不検出	0.01	輸入を認めない	0.1	0.01	0.5	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし	
NICOTINE	ニコチン	×	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
NITENPYRAM	ニテンピラム	○ ○	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	0.01	0.01	基準値なし	
COPPER																							
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	
NOVALURON	ノバロン	○ ×	3	3	2.0	1.0	3	3	3	基準値なし	3	3	3	0.01	3.0	2	0.3	0.05(*)	0.01*	2.0	3.0		
NORFLURAZON	ノルフルラゾン	×	x	0.1	-	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	0.01	0.1	0.01	基準値なし		
PACLOBUTRAZOL	パクロブトラゾール	○ ○	0.5	-	0.5	0.01	0.01	0.5	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	1	0.1	0.05	0.05	基準値なし	
PARAQUAT (Paraquat dichloride)	パラクアット	○ ○	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.01	基準値なし	不検出	0.01	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05 (*)	0.02*	0.02*	0.01	0.01	
PARATHION	パラチオン	×	x	0.3	-	0.01	不検出	0.01	0.01	0.5	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
PARATHION-METHYL	パラチオンメチル	×	x	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.2	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	0.2	0.2	
HALOXYFOP	ハロキシオフ	×	x	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	基準値なし	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	不検出	0.1	*0.05	0.05 (*)	0.01*	0.05	0.05	0.02	
BILANAFOS (BIALAPHOS)	ビラナフス	×	x	0.004	-	[☆]	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	0.004	0.01	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし
BIORESMETHRIN	ビオレスメスチン	×	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	不検出	0.1	0.01	0.01	基準値なし
PICOXYSTROBIN	ピコキシオブ	○ ○	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	不検出	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	
PYDIFLUMETOGEN	ピディフルメトゲン	○ ○	0.9	0.2	-	[☆]	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	輸入を認めない	0.2	0.01	0.2	0.2	0.015	0.01	0.2	
BITERTANOL	ビタルタノール	×	x	0.6	2	2	0.5	0.6	2	2	2	2	2	0.4	不検出	0.1	不検出	0.1	0.01*	2.0	2		
BIFENAZATE	ビフェナゼート	○ ○	2	0.7	-	[☆]	1.0	1.0	0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.01	不検出	0.2	0.6	2	0.1	0.01*	0.7	0.7	
BIFENTHRIN	ビフェントリン	○ ○	0.4	-	[☆]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	輸入を認めない	0.4	0.5	0.9	0.1	*0.05	0.1	0.01*	
PYFLUBUMIDE	ピフルブ	○ ○	1	-	[☆]	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.01	輸入を認めない	1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
PIPERONYL BUTOXIDE	ピロニヨルブキシド	×	x	8	-	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	8	8	0.01	0.01	基準値なし		
HYMEAZOL	ヒメイゾル (ヒロキシオブ)	○ ×	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*	0.05 *	基準値なし	
PYMETROZINE	ピメトジン	○ ×	0.02	-	[☆]	0.1	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.02	0.1	0.02*	0.02*	基準値なし	
PYRACLOSTROBIN	ピラクロス	○ ○	1	0.7	-	[☆]	1.0	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.01	輸入を認めない	1	0.5	1.5	1	0.02(*)	0.5	0.5	0.7
PYRAZIFLUMID	ピラジフルミド	○ ○	1	1.5	-	[☆]	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.01	輸入を認めない	1.5	0.01	1.5	1.5	0.01	基準値なし		
PYRAZOLYNATE	ピラリゾナート (ピラシレート)	○ ×	0.02	-	[☆]	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.02	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	0.01	0.01	0.01
PYRAFLUFEN ETHYL (Pyraflufen-ethyl)	ピラフルフェンエチル	○ ○	0.01	-	[☆]	0.1	0.01	0.03	0.01	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02*	0.02 *	基準値なし	
PYRIOFENONE	ピオフェン	○ ○	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	0.05	0.01(*)	0.01*	0.01*	基準値なし	
PYRIDABEN	ピリダベン	○ ○	1	-	[☆]	0.5	0.5	1.0	2	不検出	0.01	基準値なし	1	0.01	不検出	0.1	0.01	0.75	0.5	0.1	0.15		
PYRIFLUQUAZON	ピワルキナゾン	○ ○	0.5	-	[☆]	0.3	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	0.5	0.01	0.07	0.07	0.07	不検出	0.1	0.01	0.01	0.01
PYRIPROXYFEN	ピリキシオフ	○ ×	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	0.4	0.1	0.1	0.05	0.2	0.05	
PYRIBENCARB	ピリベカルブ	○ ○	2	-	[☆]	2.0	2.0	2.0	2.0	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	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	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE		
FLUOPYRAM	フルオピラム	○ ○	1	0.5	[☆]	0.5	0.7	0.5	0.5	基準値なし	0.5	0.5	0.5	0.01	0.8	0.8	1	0.1	0.8	0.6	0.5	0.5			
FLUOMETURON	フルオメトロン	×	x	0.02	-	[☆]	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	0.02	0.01	不検出	0.1	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*			
FLUOROIMIDE	フルオロイミド	○ ○	10	-	[☆]	3.0	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	不検出	0.1	0.1	0.01	0.01	基準値なし	0.01			
FLUXAPYROXAD	フルキサプロキサド	○ ○	3	0.9	[☆]	0.9	0.5	0.9	0.9	基準値なし	0.9	0.9	0.9	0.01	0.8	0.8	0.8	0.02	0.9	0.9	0.9	0.9			
FLUQUINCONAZOLE	フルキニコンゾール	×	x	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.3	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FLUDIOXONOL	フルジオノゾル	○ ○	5 #	5	5	5.0	5.0	5	5	基準値なし	5	5	5	0.01	5.0	5	5	0.1	5.0	5.0	5.0	5.0			
FLUCYTHRINATE	フルシトリンエート	○ ○	x	0.50	-	0.5	0.01	0.01	0.5	不検出	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	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*		
FLUSILAZOLE	フルシリazole	×	x	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.05	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.01*	0.01*	0.3	0.3		
FLUTIANIL	フルチアニル	○ ○	x	0.2	0.15	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	0.15	基準値なし	0.15	輸入を認めない	0.15	0.01	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15		
FLUTRIAFOL	フルトリアフル	×	x	0.4	0.4	0.2	0.3	1.0	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4		
FLUVALINATE	フルビリネート	○ ○	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2		
FLUPYRADIFURONE	フルピラディフロン	○ ○	x	0.9	0.9	[☆]	0.5	0.8	0.9	0.9	基準値なし	0.9	輸入を認めない	0.9	0.01	0.7	0.7	0.1	0.6	0.4	0.4	0.9			
FLUFENOXURON	フルフェノクソロン	○ ○	0.8	-	1	1.0	0.7	1	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	1	0.1	0.01*	0.5	0.5	0.5		
FLUBENDIAMIDE	フルベンディメド	○ ○	1	0.8	1	1.0	1.0	0.8	0.8	基準値なし	0.8	0.8	0.8	0.01	1.5	0.8	0.8	0.05	0.1	0.9	0.8	0.8			
FLUMIOXAZIN	フルミオキサン	○ ○	x	0.05	0.02	0.02	不検出	0.1	0.02	0.02	基準値なし	0.02	輸入を認めない	0.02	0.01	0.02	0.02	*0.02	0.02*	0.02*	0.02	基準値なし	0.02		
FLURIDONE	フルリドン	×	x	0.1	-	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.01	基準値なし	0.1	輸入を認めない	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01		
FLUROXYPYR	フルロキシビル	○ ○	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	0.02	0.02	0.02	0.02*	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*		
PROCYMIDONE	プロシミドン	○ ○	0.5	-	[☆]	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	0.5	0.01	不検出	0.1	0.05	0.1	0.01*	0.01*	1.0	0.01*		
BRODIFACOUM	ブロディファコーム	×	x	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	
FLONICAMID	フルニカミド	○ ○	0.8	-	1	1.0	0.7	1	1	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.8	0.01	0.5	1	0.1	0.01*	0.5	0.2	0.8		
PROPARGITE	プロパルギット	○ ○	5	3	5	3.0	5.0	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
PROPICONAZOLE	プロピコナゾール	○ ○	x	0.05	-	[☆]	1.0	1.0	0.1	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	0.05	0.01	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
PROHYDROASMON	プロヒドロアスモン	○ ○	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	0.01	0.01	0.01	0.01	基準値なし	0.01		
PROHEXADIONE-CALCIUM	プロヘキサジオンカルシウム塩	○ ○	x	3	-	3	3.0	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	3	0.01*	3.0	3	*0.02	0.02(*)	0.1	0.1	0.5	0.1	
PROPOXUR	プロボスル	×	x	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	0.01	0.005*	0.05*	0.05*	0.05*	基準値なし	0.005*
BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	×	x	2	-	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0.01*	0.01*	2.0	0.01*		
HEXACHLOROBENZENE	ヘキサクロロベンゼン	○ ○	x	0.01	-	[☆]	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	0.01	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
HEXAONAZOLE	ヘキサオナゾール	○ ○	0.5	-	[☆]	1.0	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
HEXYTHIAZOX	ヘキシテiazox	○ ○	x	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	不検出	0.01	基準値なし	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	1	0.1	0.4	0.4	0.4		
BENALAXYL	ベララキシル	○ ○	x	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.01	0.01*	0.05*	0.05*	0.05*		
BENOMYL	ベニモル	○ ○	3	-	3	3.0	0.01	5	5	0.01	基準値なし	0.01	輸入を認めない	3	5.00	0.00	不検出	0.1	0.2	0.1	0.2	0.075	0.2		
PERMETHRIN	ペメトリドン	○ ○	2	2	2	2.0	0.01	2	2	2	2	2	2	0.01	0.05	1	0.05	1	0.05*	0.05*	2.0	2			
PENCONAZOLE	ペンコナゾール	×	x	0.2	0.1	0.2	0.2	0.01	基準値なし	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.1			
BENZYLDIMETHINE	ベンジルデミチジン	○ ○	x	0.05	-	[☆]	不検出	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	0.05	0.01	不検出	0.1	0.2	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
BENZOVINIFULIPYR	ベンジルビンヒジル	×	x	0.2	0.2	[☆]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2			
PENTHOIPIRAD	ペチオラド	○ ○	2	0.4	[☆]	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4			
PENDIMETHALIN	ペディメタリン	○ ○	x	0.05	-	[☆]	0.01	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	0.1	0.1	*0.05	0.05(*)	0.05*	0.05*	基準値なし	0.05*	
PHOXIM	ホキシム	×	x	0.02	-	0.05	不検出	0.03	0.3	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	0.1	0.01*	0.01*	0.01*	0.01*		
BOSCALID	ボスカド	○ ○	2	2	3	2.0	1.0	2	2	2	2	2	2	0.01	3.0	3	2	0.05(*)	2	2.0	2.0				
PHOSMET	ホスマド	○ ○	x	10	3	2.0	0.01	3	基準値なし	3	10	3	0.01	10	10	10	0.05	0.1	0.05*	0.5	10.0	3			
FOSETYL-ALUMINUM (Fosetyl-Al)	ホセチル	○ ○	75	50	10	10.0	7.0	30	50	50	基準値なし	50	輸入を認めない	50	0.01	10	1	1	0.1	70	150.0	50.0	50		
POLYOKIN-ZINC	ポリオキシD亜鉛塩	○ ○	x	0.05	-	[☆]	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	0.05	0.01	対象外	0.1	不検出	対象外	0.01	0.01	基準値なし	0.01	
POLYOKIN COMPLEX	ポリオキシ複合体	○ ○	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	0.1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
FORCHLORFENURON	ホルクロフニコロン	○ ○	x	0.1	-	[☆]	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	0.1	0.01	不検出	0.1	*0.01	0.01*	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
FOLPET	ホルペット	○ ○	x	5	10	10	5.0	10	10	10	10	10	10	0.01	5.0	25	不検出	10	0.3	0.3	3.0	10			
PHORATE	ホーレート	○ ○	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	輸入を認めない	0.05	0.01	不検出	0.24	0.01*	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MALATHION	マラチオン(マラソン)	○ ○	x	0.5	0.5	8	0.5	0.01	2	2	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0	8	2	2	0.5	0.02*	0.02*	0.02*	0.5		
MALEIC HYDRAZIDE	マレイン酸ヒドラジド	○ ○	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	0.01	0.2*	0.2*	0.2*	基準値なし	0.2*	
MANDESTROBIN	マンデストロン	○ ○	x	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	0.05	0.1	0.01*	0.01*	基準値なし	0.01*	
MYCLOBUTANIL	ミクロバント	○ ○	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6				
MILBEMECTIN	ミルベメクチン	○ ○	x	0.2	-	[☆]	0.2	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	0.2	0.01	不検出	0.1	0.03	0.02*	0.02*	0.02*	基準値なし	0.02*	
METHOMYL	メトミル	○ ○	x	3	0.3	2	2.0	3	2	2	2	2	2	0.01	2.0	1.5	0.5	0.5	0.01*	0.01*	0.01*	0.3			
METAFLUMIZONE	メトラフニゾン	○ ○	x	0.9	0.9	[☆]	不検出	0.01	基準値なし	不検出	0.0														

Pesticides name	農業の有効成分	登録の有効成分	適用の有効成分	日本	CODEX	香港	台湾	韓国	中国	シンガポール	マレーシア	インドネシア	タイ	ベトナム	フィリピン	インド	米国	カナダ	オーストラリア	ニュージーランド	EU	英国	ロシア	UAE																																									
当該成分を有効成分とする農薬の登録の有無				—	基準達成なし	[☆]：食物環境衛生署長によるリスク評価	不検出	一律基準値(0.01ppm)	基準達成なし	CODEX基準	CODEX基準	基準達成なし	CODEX基準	輸入を認めない	CODEX規格	一律基準値(0.01ppm)	不検出	一律基準値(0.1ppm)	不検出	一律基準値(0.1ppm)	一律基準値(0.01ppm)	基準達成なし	CODEX基準																																										
●適用の有無：当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位1			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	EU基準値																																										
●適用の有無：当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位2			—	—	—	—	—	—	不検出	一律基準値(0.01ppm)	—	リスト3の植物用基準値[DL]	—	原産国の基準値	—	—	—	—	—	—	—	—																																										
●適用の有無：当該成分を有効成分とする農薬の当該作物への適用の有無	優先順位3			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																										
なお、登録あれば適用ありの場合水色の背景で表示。	基準値取得日	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1	2025/8/1																																										
●各国に基準値の設定が無い場合は、各国で定められた優先順位に従った各基準値を表示している。	●「基準達成なし」の場合は原則使用可能。	関連法規等	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	公衆衛生及び市政条例 食物・除害剤殘余規例(第132CM章)	中華人民共和国食品安全法 第107号12月衛生部令 第1701302309号 修正発布3号 条付表一及び第5号付表五	SALE OF FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (SIXTEENTH SCHEDULE)	FOOD ACT 1983 FOOD REGULATIONS 1985 (NOMOR 55/PERMENITA/N/KR.040/11/2 016)	THAI AGRICULTURAL STANDARD TAS 9002-2016	Circular 50/2016/TT-BYT	Philippine National Standards MRSLs of Pesticide Residues of CROPS	Food Safety and Standards (Contaminants, Toxins and Residues) Regulation, 2011	Electronic Code of Federal Regulations (Title 40 PART 180)	Australia New Zealand Food Standards Code - Schedule 20 Maximum residue limits	Food Act 2014 Sections 383(8) & 405	Regulation (EC) No 396/2005	Regulation (EC) No 396/2005	GN 1.2.3539-18 "Hygienic standards for pesticides contents in environment"	UAE.5 MRL 1 : 2019																																														
各国・地域等のMRL確認 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所管官署のWebサイト等」についてを参照	残留農薬基準値検索システム(日本食品化学研究振興財団)	Pesticide Database (CODEX)	電子版香港法典	全国法規資料庫	食品医薬品安全処(MFDS)	农业农村部农产品质量安全中心	Singapore Statutes Online	Laman Web Rasmi PROGRAM KESELAMATAN DAN KUALITI MAKANAN KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA	DATABASE PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN (法務人権省法規総則)	National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (農業協同組合省)	THU VIEN PHÁP LÝ UẤT (Lawsoft)	Republic of the Philippines Department of Agriculture	Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI)	e-CFR (連邦規則別刷)	Health Canada	Food Standards Australia & New Zealand	Ministry for Primary Industries	EU Pesticides database (欧州委員会)	Maximum Residue Level Search	連邦国家情報局	Ministry of Industry & Advanced Technology																																											
<a href="https://www.maff.go.jp/l/shokusan/export/zannou_kisei.html">https://www.maff.go.jp/l/shokusan/export/zannou_kisei.html</a>	<a href="http://db.fcr.or.jp/">http://db.fcr.or.jp/</a>	<a href="http://www.fao-who-codexalimentarius.codexalimentarius-texts/dbs/pesticides/pesticidess/en/">http://www.fao-who-codexalimentarius.codexalimentarius-texts/dbs/pesticides/pesticidess/en/</a>	<a href="https://www.hkcap132.gov.hk/cap132/legislation.gov.hk/who-codexalimentarius/codes/texts/dbs/pesticides/pesticidess/en/">https://www.hkcap132.gov.hk/cap132/legislation.gov.hk/who-codexalimentarius/codes/texts/dbs/pesticides/pesticidess/en/</a>	<a href="https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClassList.aspx?Lid=1438402690419_001">https://law.moi.gov.tw/ENG/LawClassList.aspx?Lid=1438402690419_001</a>	<a href="https://www.agsc.agri.nz/SLB/zlb/gzdt/202106/2021063_379939.htm">https://www.agsc.agri.nz/SLB/zlb/gzdt/202106/2021063_379939.htm</a>	<a href="https://www.hq.gov.my/fz/SFA1973-RGI?DocDat=e=20180327&amp;ProvId=Sc9-8&amp;C9-%E9%9A%86%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/">https://www.hq.gov.my/fz/SFA1973-RGI?DocDat=e=20180327&amp;ProvId=Sc9-8&amp;C9-%E9%9A%86%EB%B0%8F%EA%B7%9C%EA%B2%A9/</a>	<a href="https://www.hq.gov.my/fz/SFA1973-RGI?DocDat=e=20180327&ProvId=Sc9-8&C9-%E9%																																																										