

リンゴ（殺虫剤）					使用条件		使用回数		注）日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。 注）※の国の数値は、湾岸協力会議標準化機構（GSO）が定めるGSO基準を記載。																	2016/4/1 現在			
薬品名	有効成分	有効成分	種類	対象病害虫	希釈倍率	収穫前日数	本剤	有効成分	日本 (ppm)	Codex (ppm)	USA (ppm)	EU (ppm)	Canada (ppm)	Hong Kong (ppm)	Taiwan (ppm)	Singapore (ppm)	Indonesia (ppm)	Malaysia (ppm)	Thailand (ppm)	Vietnam (ppm)	Russia (ppm)	UAE (ppm)※	Saudi Arabia (ppm)※	Bahrain (ppm)※	Kuwait (ppm)※	Oman (ppm)※	Qatar (ppm)※		
MR.ジョーカー水和剤	シラフルオフェン20%	Silafluofen	ピレスロイド	ハマキムシ類、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、シンクイムシ類、カメムシ類	2000	14日前	2回	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アーデント水和剤	アクリナトリン3%	Acrinathrin	ピレスロイド	シンクイムシ類、キンモンホソガ、ハダニ類、アブラムシ類	1000	7日前	3回	3	0.5	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アクタラ顆粒水溶剤	チアメトキサム10%	Thiamethoxam	ネオニコチノイド	アブラムシ類、ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ、コナカイガラムシ類	2000～3000	7日前	2回	2	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
				シンクイムシ類、カメムシ類	2000																								
				リンゴワタムシ	3000																								
アグロスリン水和剤	シベルメトリン6%	Cypermethrin	ピレスロイド	ハマキムシ類、モモチヨッキリゾウムシ、ヒメシロモンドクガ	1000	収穫前日まで	2回	2	2	0.7	-	1	1	2	2	2	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
				キンモンホソガ、シンクイムシ類	1000～2000																								
				アブラムシ類、ギンモンハモグリガ	2000																								
アタブロンSC	クロルフルアズロン10%	Chlorfluazuron	IGR	ハマキムシ類、ケムシ類	3000～4000	7日前	4回	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ヨモギエダシャク	4000～8000																								
アディオオン水和剤	ベルメトリン20%	Permethrin	ピレスロイド	キンモンホソガ	2000～4000	14日前	2回	2	2	2	0.05	0.05	1	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
				アブラムシ類、シンクイムシ類	2000～3000																								
				ギンモンハモグリガ	3000																								
				ハマキムシ類、モモチヨッキリゾウムシ	2000																								
アディオオンフロアブル	ベルメトリン10%	Permethrin	ピレスロイド	キンモンホソガ	1500～2000	14日前	2回	2	2	2	0.05	0.05	1	2	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				ケムシ類、アブラムシ類、ハマキムシ類、モモチヨッキリゾウムシ、シンクイムシ類	1500																								
アドマイヤー顆粒水溶剤	イミダクロプリド50%	Imidacloprid	ネオニコチノイド	アブラムシ類	10000～15000	3日前	2回	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	-	0.5	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
				カメムシ類、リンゴワタムシ	5000																								
				ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ	10000																								
アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド10%	Imidacloprid	ネオニコチノイド	アブラムシ類、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ	1000～2000	3日前	2回	2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	-	0.5	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
アルバリン顆粒水溶剤	ジノテフラン20%	Dinotefuran	ネオニコチノイド	アブラムシ類、カメムシ類、ギンモンハモグリガ、コナカイガラムシ類、キンモンホソガ、シンクイムシ類	2000	収穫前日まで	3回	3	2	-	2	-	-	0.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イカズチWDG	シベルメトリン9%	Cypermethrin	ピレスロイド	シンクイムシ類、ハマキムシ類、キンモンホソガ、アブラムシ類、ギンモンハモグリガ	1500	収穫前日まで	2回	2	2	0.7	-	1	1	2	2	2	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
ウララDF	フロニカミド10%	Fonicamid	その他	アブラムシ類	2000～4000	14日前	2回	2	1	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				リンゴワタムシ	2000																								
エルサン水和剤40	フェントエート(PAP)40%	Phenthoate	有機リン	カメムシ類、クワコナカイガラムシ、マイマイガ幼虫、モモシクイガ、モモチヨッキリゾウムシ、ハマキムシ類	1000	収穫45日前まで	2回	2 (樹幹散布,1)	0.7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	
オマイト水和剤	プロパルギット(BPPS)30%	Propargite	殺ダニ	ハダニ類	750	14日前	1回	1	5	3	-	3	3	5	3	3	3	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3		
オリオン水和剤40	アラニカルブ40%	Alanycarb	カーバメート	ハマキムシ類、ケムシ類、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、シンクイムシ類、アブラムシ類、カイガラムシ類	1000	収穫前日まで	2回	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
カスケード乳剤	フルフェノクスロン10%	Flufenoxuron	IGR	ヨモギエダシャク	4000	14日前	2回	2	1	-	0.5	0.5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				ナミハダニ、リンゴハダニ	2000																								
				ハマキムシ類	2000～6000																								
				ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ	2000～4000																								

リンゴ（殺虫剤）					使用条件		使用回数		注）日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。 注）※の国の数値は、湾岸協力会議標準化機構（GSO）が定めるGSO基準を記載。																	2016/4/1 現在		
薬品名	有効成分	有効成分	種類	対象害虫	希釈倍率	収穫前日数	本剤	有効成分	日本 (ppm)	Codex (ppm)	USA (ppm)	EU (ppm)	Canada (ppm)	Hong Kong (ppm)	Taiwan (ppm)	Singapore (ppm)	Indonesia (ppm)	Malaysia (ppm)	Thailand (ppm)	Vietnam (ppm)	Russia (ppm)	UAE (ppm)※	Saudi Arabia (ppm)※	Bahrain (ppm)※	Kuwait (ppm)※	Oman (ppm)※	Qatar (ppm)※	
ガットキラ-乳剤	MEP(フェニトロチオン)15%	Fenitrothion	有機リン	カミキリムシ類	50~100	30日前	3回	3	0.2	0.5	-	0.01	-	0.5	0.2	2	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
ガットサイドS	MEP(フェニトロチオン)1%	Fenitrothion	有機リン	カミキリムシ類	1~1.5	30日前	3回	3	0.2	0.5	-	0.01	-	0.5	0.2	2	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
				シコクアナアキゾウムシ	1~1.5																							
カネマイトフロアブル	アセキノシル15%	Acequinocyl	殺ダニ	リンゴハダニ、ナミハダニ	1000~1500	7日前	1回	1	0.7	-	0.4	0.1	0.3	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
キラップフロアブル	エチプロール10%	Ettiprole	フェニールピラゾール	キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、モモシクイガ	1000~2000	14日前	2回	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				アブラムシ類	1000~4000																							
				カメムシ類	2000																							
コテツフロアブル	クロルフェナビル10%	Chlorfenapyr	殺ダニ	キンモンホソガ、ナミハダニ、ハマキムシ類	2000	収穫前日まで	2回	2	2	-	0.01	0.01	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				ヨモギエダシヤク、リンゴサビダニ	2000~4000																							
コルト顆粒水和剤	ピリフルキナゾン20%	Pyrifluquinazon	IBR(摂食阻害)	アブラムシ類	3000~6000	収穫前日まで	3回	3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				クワコナカイガラムシ	3000~4000																							
				リンゴワタムシ	3000																							
コロマイト乳剤	ミルベメクチン1%	Milbemectin	殺ダニ	ユキヤナギアブラムシ、リンゴサビダニ、ハダニ類、キンモンホソガ	1000	収穫前日まで	1回	1	0.2	-	-	0.02	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
サイアノックス水和剤	シアノホス(CYAP)40%	Cyanophos	有機リン	アブラムシ類、キンモンホソガ、シンクイムシ類、ハマキムシ類、クワコナカイガラムシ	1000	30日前	3回	3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	
サイハロン水和剤	シハロトリン5%	Cyhalothrin	ピレスロイド	シンクイムシ類、ハマキムシ類、ギンモンハモグリガ、モモチョッキリゾウムシ	2000	7日前	3回	3	0.4	0.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
				キンモンホソガ、アブラムシ類	2000~3000																							
サムコルフロアブル	クロラントリニプロール10%	Chlorantraniliprole	シアミド	ヨモギエダシヤク	5000	収穫前日まで	3回	3	1	0.4	1.2	0.5	0.4	1.2	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
				ハマキムシ類、ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ、シンクイムシ類、ケムシ類	2500~5000																							
サンマイト水和剤	ピリダベン20%	Pyridaben	殺ダニ	リンゴハダニ	1000~3000	21日前	2回	2	1	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
				ナミハダニ、リンゴサビダニ	1000~1500																							
スカウトフロアブル	トラロメトリン(デルタメトリンとの和)1.4%	Tralothrin	ピレスロイド	シンクイムシ類、キンモンホソガ、ハマキムシ類	2000	収穫前日まで	5回	5	0.5	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
				アブラムシ類、ギンモンハモグリガ	1500~2000																							
スタークル顆粒水和剤	ジノテフラン20%	Dinotefuran	ネオニコチノイド	アブラムシ類、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、コナカイガラムシ類、シンクイムシ類、カメムシ類	2000	収穫前日まで	3回	3	2	-	2	-	-	0.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スターマイトフロアブル	シエノピラフェン30%	Cyenoxyrafen	殺ダニ	ハダニ類	2000	収穫前日まで	1回	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
スプラサイド水和剤	メチダチオン(DMTP)36%	Methidathion	有機リン	アブラムシ類、カメムシ類、ハマキムシ類(コカクモンハマキを除く)、ギンモンハモグリガ、リンゴワタムシ	1500	30日前	2回	2	0.5	0.5	0.05	0.03	0.5	0.5	-	0.2	0.5	-	-	-	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
				クワコナカイガラムシ、モモシクイガ、ナシヒメシクイ	1500~2000																							
スミチオン水和剤40	MEP(フェニトロチオン)40%	Fenitrothion	有機リン	モモシクイガ、ハマキムシ類、クワコナカイガラムシ、アブラムシ類、リンゴススムシ	800~1200	30日前	3回	3	0.2	0.5	-	0.01	-	0.5	0.2	2	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
				カメムシ類、ギンモンハモグリガ	800~1000																							
ダーズバンDF	クロルピリホス75%	Chlorpyrifos	有機リン	シンクイムシ類、ハマキムシ類、クワコナカイガラムシ、リンゴワタムシ、ケムシ類	3000	14日前	2回	2	1	1	0.01	0.5	0.01	1	1	1	-	-	-	1	0.5	1	1	1	1	1	1	

リンゴ（殺虫剤）

使用条件

使用回数

注)日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。

注)※の国の数値は、湾岸協力会議標準化機構(GSO)が定めるGSO基準を記載。

2016/4/1 現在

薬品名	有効成分	有効成分	種類	対象病害虫	使用条件		使用回数		注)日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。 注)※の国の数値は、湾岸協力会議標準化機構(GSO)が定めるGSO基準を記載。																			
					希釈倍率	収穫前日数	本剤	有効成分	日本 (ppm)	Codex (ppm)	USA (ppm)	EU (ppm)	Canada (ppm)	Hong Kong (ppm)	Taiwan (ppm)	Singapore (ppm)	Indonesia (ppm)	Malaysia (ppm)	Thailand (ppm)	Vietnam (ppm)	Russia (ppm)	UAE (ppm)※	Saudi Arabia (ppm)※	Bahrain (ppm)※	Kuwait (ppm)※	Oman (ppm)※	Qatar (ppm)※	
ピラニカ水和剤	テブフェンピラド10%	Tebufenpyrad	殺ダニ	リンゴハダニ、ナミハダニ	1000~2000	21日前	1回	1	0.5	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
ファルコンフロアブル	メトキシフェノジド20%	Methoxyfenozide	IGR	ハマキムシ類	4000~6000	21日前	3回	3	2	2	2	2	1.5	3	1.5	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2		
				ケムシ類、ヨモギエダシヤク	6000																							
				キンモンホソガ	2000																							
フェニックス顆粒水溶剤	フルベンジアミド20%	Flubendiamide	ジアミド	ヨモギエダシヤク、ギンモンハモグリガ、キンモンホソガ、シンクイムシ類、ケムシ類	4000	収穫前日まで	2回	2	1	0.8	1.5	0.8	0.8	1	1	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
				ハマキムシ類	4000~6000																							
ベストガード水溶剤	ニテンピラム10%	Nitenpyram	ネオニコチノイド	アブラムシ類	1000~2000	14日前	3回	3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイトクリーン	ピリミジフェン4%	Pyrimidifen	殺ダニ	ナミハダニ類	1000~2000	21日前	1回	1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マイトコーネフロアブル	ビフェナゼート20%	Bifenazate	殺ダニ	ナミハダニ	1000~1500	収穫前日まで	1回	1	2	0.7	0.7	0.7	0.6	-	1	-	-	-	-	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
				リンゴハダニ	1000																							
マッチ乳剤	ルフェスロン5%	Lufenuron	IGR	ハマキムシ類	2000	14日前	3回	3	0.7	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				キンモンホソガ	2000~3000																							
マトリックフロアブル	クロマフェノジド5%	Chromafenozide	IGR	ケムシ類、ヨモギエダシヤク	2000	14日前	2回	2	0.7	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				ハマキムシ類	1000~2000																							
マブリックEW	フルバリネート19%	Tau-fluvalinate	ヒレスロイド	キンモンホソガ、アブラムシ類、シンクイムシ類、ヒメシロモンドクガ、モモチョッキリゾウムシ	2000	30日前	2回	2	0.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
マブリック水和剤20	フルバリネート20%	Tau-fluvalinate	ヒレスロイド	ハマキムシ類、モモチョッキリゾウムシ、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、シンクイムシ類、アブラムシ類、リンゴハダニ、ナミハダニ、ヒメシロモンドクガ	2000	30日前	2回	2	0.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
マイクロデナボン水和剤85	NAC(カルバリル)85%	Carbaryl	カーバメート	クワコナカイガラムシ、ハマキムシ類	1000~1500	45日前	1回	3 (満開後4週間目以降1回)	1	-	12	0.01	5	12	1	5	-	-	-	-	5	0.05	-	-	-	-	-	-
				モモシンクイガ	700~1300																							
				シャクトリムシ	1300																							
				ギンモンハモグリガ	1200																							
モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド20%	Acetamiprid	ネオニコチノイド	カイガラムシ類、モモチョッキリゾウムシ	4000	収穫前日まで	3回	3	2	0.8	1	0.8	1	1	1	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
				ケムシ類	2000																							
				キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、シンクイムシ類、アブラムシ類、リンゴワタムシ、カメムシ類	2000~4000																							
モスピラン水溶剤	アセタミプリド20%	Acetamiprid	ネオニコチノイド	カイガラムシ類、モモチョッキリゾウムシ	4000	収穫前日まで	3回	3	2	0.8	1	0.8	1	1	1	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
				ケムシ類	2000																							
				アブラムシ類、カメムシ類、キンモンホソガ、ギンモンハモグリガ、シンクイムシ類、リンゴワタムシ	2000~4000																							
ラービン水和剤75	チオジカルブ75%	Thiodicarb	カーバメート	ハマキムシ類	1000~1500	14日前	3回	3	3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				シンクイムシ類	1000~1500																							
ラービフロアブル	チオジカルブ33.5%	Thiodicarb	カーバメート	ハマキムシ類	750~1000	14日前	3回	3	3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				シンクイムシ類	750																							
ロディー水溶剤	フェンプロバトリン10%	Fenprothrin	ヒレスロイド	キンモンホソガ、シンクイムシ類、アブラムシ類、ハマキムシ類	1000~1500	収穫前日まで	2回	2	5	5	5	0.01	5	5	0.5	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	5	5	
				ナミハダニ、リンゴハダニ、ギンモンハモグリガ	1000																							

リンゴ（殺虫剤）

注)日本の値に比べて輸出相手国の値が低い場合は赤色。

注)※の国の数値は、湾岸協力会議標準化機構(GSO)が定めるGSO基準を記載。

2016/4/1 現在

薬品名	有効成分	有効成分	種類	対象病害虫	使用条件		使用回数		日本 (ppm)	Codex (ppm)	USA (ppm)	EU (ppm)	Canada (ppm)	Hong Kong (ppm)	Taiwan (ppm)	Singapore (ppm)	Indonesia (ppm)	Malaysia (ppm)	Thailand (ppm)	Vietnam (ppm)	Russia (ppm)	UAE (ppm)※	Saudi Arabia (ppm)※	Bahrain (ppm)※	Kuwait (ppm)※	Oman (ppm)※	Qatar (ppm)※
					希釈倍率	収穫前日数	本剤	有効成分																			
ロムダンフロアブル	テブフェノシド20%	Tebufenozide	IGR	シャクトリムシ類、ケムシ類	3000	45日前	2回	2	1	1	1	1	1	1	0.5	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
				ハマキムシ類	1500~3000																						