

## 蚊 幼 虫 用 薬 剤 一 覧 表

日本防疫殺虫剤協会

2022年7月25日改訂

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	商品名 [メーカー名略号*]	用法・用量	特 長	その他
<b>&lt;有機リン系を含む&gt;</b>							
医	ダイアジノン	5	乳剤	ダイアジノン乳剤 [フ]	水量1m <sup>3</sup> につき本剤40mLを適宜水で希釈して散布	速効性、残効性	
医	フェントロチオン	10	乳剤	プレミアムスミチオン乳剤 [フ], 金鳥スミチオン乳剤 [大]	水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布		
医	フェントロチオン	10	低臭性乳剤	金鳥スミチオン乳剤LS [大]	水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布		
医	フェントロチオン	10	水溶剤	スーパーS(2号)「SES」 [住]	水量1トンにつき本剤5～10gを適宜水で希釈して散布	低臭性、VOC対策	
医	フェントロチオン, フタルスリン	5 0.5	フロアブル	スミチオンNP-FL「SES」 [住]	水量1トンにつき本剤20mLを適宜水で希釈して散布	速効性、残効性、VOC対策	非危険物
医	フェントロチオン	1	油剤	プレミアムスミチオン油剤 [フ]	5～10ml/m <sup>3</sup>	速効性、残効性	水不要希釈無
医	フェントロチオン	1.5	粉剤	スミチオン粉剤「SES」 [住]、スミチオン粉剤 [フ]	7g/m <sup>2</sup> 均一に散布	残効性	
医	フェンチオン	5	乳剤	フマテックス乳剤 [フ]	水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布	残効性 ポウフラ効果あり	
医	フェンチオン	5	水性乳剤	フマテックス水性乳剤 [フ]	水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布	残効性 発生源処理可能	
医	フェンチオン	5	水性乳剤	ノンソル乳剤B「SES」 [住]	水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布	残効性、VOC対策	非危険物
医	フェンチオン, ジクロロポス	5 2	乳剤	バイヒットDV乳剤 [サ]	水量1トンにつき本剤20～40mlを適宜水で希釈し散布		
医	フェンチオン, ジクロロポス	0.5 0.3	油剤	強力バイヒットDV油剤 [サ] (受注生産品)	水面1m <sup>2</sup> につき本剤を10～20ml散布		
医	フェンチオン	5	粒剤	バイテックス粒剤「SES」 [住]、フマテックス5%粒剤 [フ]	水量1トンにつき本剤20～40gを均一に散布	残効性	
医	フェンチオン	5	粒剤	粒剤DF「SES」 [住]	水量1トンにつき本剤20～40gを均一に散布	残効性	
医	プロベタンホス	3	乳剤	サフロチン水性乳剤 [フ]	水量1トンにつき本剤30～50mlを適宜水で希釈し散布	速効性、残効性	非危険物
医	プロベタンホス	3	フロアブル	サフロチンFL [住]	水量1トンにつき本剤30～50mLを適宜水で希釈し散布	低臭性、VOC対策	非危険物
医	プロベタンホス	3	水性乳剤	水性サフロチン乳剤「SES」 [住]	水量1トンにつき本剤30～50mlを適宜水で希釈し散布	低臭性、VOC対策	非危険物
<b>&lt;塩素系&gt;</b>							
医	オルトジクロロベンゼン, クレゾール	77 10	乳剤	明治ゾール77 [サ]	水量1トンにつき本剤を1～2ml散布		
<b>&lt;ピレスロイド系&gt;</b>							
外	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	ベルミトール水性乳剤・アクア [三]	水量1トンにつき本剤10～20mlを10～50倍水で希釈し散布	成虫と幼虫の同時駆除が可能	
外	ピレトリン	0.18	乳剤	「金鳥」除虫菊乳剤 [大]	水で30倍に希釈して噴霧または散布		
<b>&lt;昆虫成長制御剤&gt;</b>							

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	商品名 [メーカー名略号*]	用法・用量	特長	その他
医	ピリプロキシフェン	0.5	粒剤	アーススミラブ粒剤[ア]、スミラブ粒剤「SES」[住]、金鳥スミラブ粒剤[大]、スミラブ粒剤[フ]	水量1トンにつき10gを発生場所にそのまま均一に散布	羽化阻害、徐放性、残効性	
医	ピリプロキシフェン	0.5	粒剤	スミラブS粒剤「SES」[住]	水量1トンにつき2～4gを発生場所に均一に散布	羽化阻害、希釈可能	
医	ピリプロキシフェン	0.5	発泡粒剤	スミラブ発泡粒剤「SES」[住]	水量1トンにつき2～4gを発生場所に内包装の水溶性フィルム包装のまま投入	羽化阻害、簡便性	
医	ピリプロキシフェン	0.5	発泡錠剤	スミラブ発泡錠剤「SES」[住]	水量1トンにつき2～4gを発生場所に投入	羽化阻害、簡便性	
医	ピリプロキシフェン	0.5	発泡錠剤	アーススミラブ発泡錠[ア]	a)水量1m <sup>3</sup> につき1～2錠を発生場所にそのまま投入 b)水量2m <sup>3</sup> につき1錠を投入	羽化阻害、簡便性	
医	ピリプロキシフェン	0.5	発泡錠剤	アーススミラブ発泡錠10[ア]	a)水量1m <sup>3</sup> につき6～12錠を発生場所にそのまま投入 b)水量1m <sup>3</sup> につき3錠を投入	羽化阻害、簡便性	
医	メトプレン	10	フロアブル	アルトシッド10F[ア]	水槽・水溜・人工容器などに500倍希釈液を水量1トンに対し1.25～2.5L散布		

a)は、流水域の場合； b)は、静止水域の場合；

注)メーカー名略号 [ア]=アース製薬、[サ]=サンケミファ、[バ]=バイエルクロップサイエンス、[フ]=フマキラー・トータルシステム、[住]=住化エンバイロメンタルサイエンス、[住商]=住商アグロインターナショナル、[大]=大日本除虫菊、[日]=日本液炭、[三]=三井化学アグロ、