

蚊 幼 虫 用 薬 剤 一 覧 表

日本防疫殺虫剤協会

2025年7月改訂

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
	<有機リン系を含む>						
医	ダイアジノン	5	乳剤	ダイアジノン乳剤[フ]	水量1m ³ 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]	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	乳剤	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	残効性	
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	残効性、低臭性	
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	乳剤	金鳥SNP乳剤A[大]	水量1トンにつき原液20mLを噴霧	速効性、残効性	
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 ³	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 ² 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 ジクロロボス	5 2	乳剤	バイヒットDV乳剤[サ]	水量1トンにつき本剤10～20mlを適宜水で希釈し散布	速効性、残効性	
医	ジクロロボス	5	乳剤	バミトール乳剤[サ]	水量1トンにつき本剤10～20mlを適宜水で希釈し散布	速効性	
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	プロバタンホス	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	プロバタンホス	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	プロバタンホス	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
	<塩素系>						
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	速効性	
	<ピレスロイド系>						
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	

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
外	ピレトリン	0.18g (100mL中)	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	速効性、低毒性、オーガニック対応	
	<昆虫成長制御剤>						
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]、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 ³ につき1～2錠を発生場所にそのまま投入 b)水量2m ³ 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 ³ につき6～12錠を発生場所にそのまま投入 b)水量1m ³ につき3錠を投入	羽化阻害、簡便性	

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, [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]=三井化学クロップ&ライフソリューション,