

## 蚊 成 虫 用 薬 剤 一 覧 表

日本防疫殺虫剤協会 2025年7月改訂

区分		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]	発生・生息場所に10倍液を適量噴霧	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]	成虫に向けて20倍液を直接適宜噴霧	残効性	
医	フェントロチオン	10	乳剤	金鳥スミチオン乳剤[大]	直接噴霧:20倍液を適宜噴霧 残留噴霧:20倍液を50mL/㎡噴霧 屋外処理:100～250倍液を20mL/㎡噴霧	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]	直接噴霧:20倍液を適宜噴霧 残留噴霧:20倍液を50mL/㎡噴霧	残効性、臭いが少ない	
医	フェントロチオン フタルスリン	5 0.5	乳剤	スミチオンNP乳剤[フ]	発生・生息場所に10倍液を25～50ml/㎡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	乳剤	金鳥SNP乳剤A[大]	発生・生息場所に10倍液を25～50ml/㎡噴霧	速効性、残効性	
医	フェントロチオン	10	水溶剤	スーパーS(2号)「SES」[住]	発生・生息場所に10倍液を25～50mL/㎡噴霧	低臭性、VOC対策	
医	フェントロチオン フタルスリン	5 0.5	水溶剤	スーパーNP「SES」[住]	発生・生息場所に直接噴霧:10倍液を適宜 残留噴霧:10倍液を25～50mL/㎡〃	速効性、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]	発生・生息場所に10倍液を適宜直接噴霧	速効性、残効性、VOC対策	非危険物
医	フェントロチオン d・d-T-シフェノトリン	5 0.5	フロアブル	スミチオンゴキラートFL[住]	発生・生息場所に10倍液を適宜直接噴霧	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]	発生・生息場所に1～2ml/㎡を煙霧機で散布	速効性 残効性	水不要希釈無
医	フェントロチオン フタルスリン ピペロニルブトキザイド	0.5 0.05 0.25	油剤	スミチオンNP油剤[フ]	発生・生息場所に1～2ml/㎡を煙霧機で散布	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]	発生・生息場所に10g/㎡散布	残効性	
医	フェンチオン	5	乳剤	フマテックス乳剤[フ]	発生・生息場所に10倍液を適量噴霧	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]	発生・生息場所に10倍液を適量噴霧	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]	直接噴霧:10倍液を適宜 残留噴霧:10倍液を50mL/㎡〃	残効性、VOC対策	非危険物
医	フェンチオン ジクロルボス	5 2	乳剤	バイヒットDV乳剤[サ]	発生・生息場所に10倍液を50ml/㎡を噴霧	速効性、残効性	
医	フェンチオン フタルスリン	0.5 0.05	油剤	三丸バイテックスNP油剤[サ]	成虫に向けて適宜噴霧 残留噴霧 50ml/㎡	速効性、残効性	
医	ジクロルボス	5	乳剤	バミツール乳剤[サ]	発生・生息場所に 10～30倍 25～50ml/㎡ 室内噴霧の場合 10倍希釈液で3ml/㎡が限度	速効性	

区分		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	プロペタンホス	3	乳剤	サフロチン水性乳剤[フ]	発生・生息場所に10倍液を適量噴霧	残効性	
医	プロペタンホス	3	フロアブル	サフロチンFL[住]	直接噴霧:10倍液を適宜 残留噴霧:10倍液を50mL/㎡	低臭性、VOC対策	非危険物
医	プロペタンホス	3	水性乳剤	水性サフロチン乳剤「SES」[住]	成虫に向けて10～50倍液を20mL/㎡噴霧	低臭性、VOC対策	非危険物

区分		含有率 (%)	剤型	商品名[メーカー名略号*]	用法・用量	特長	その他
	<ピレスロイド系>						
外	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	ベルミートール水性乳剤アクア〔三〕, レナトップ水性乳剤2〔(アグリマート)〕、ETF水性乳剤(イカリ消毒)〕、サニタリーE P水性乳剤〔フ〕	蚊成虫の生息場所に1㎡当たり50～100倍液50ml噴霧する。	魚毒性も低い	
外	フェノトリン	10	水性乳剤	金鳥スミスリン乳剤〔大〕	直接噴霧: 50～100倍液を50mL/㎡噴霧 残留噴霧: 10～20倍液を50mL/㎡噴霧 屋外処理: 50～100倍液を20mL/㎡噴霧	速効性、残効性	非危険物
外	フェノトリン	10	水性乳剤	スミスリン乳剤「SES」〔住〕, スミスリン乳剤〔フ〕	直接噴霧: 50～100倍液を適宜直接噴霧 残留噴霧: 生息場所に10～20倍液を20mL/㎡噴霧する。	低臭性、VOC対策	非危険物
医	フェノトリン	10	ULV	金鳥ULV乳剤S〔大〕	空間噴霧: 原液を0.4mL/㎡または2倍液を0.8mL/㎡または4倍液を1.6mL/㎡噴霧 屋外処理: 原液を0.4mL/㎡噴霧	速効性、残効性、引火性なし	ULV施用
外	フェノトリン	0. 3	粉剤	スミスリン粉剤「SES」〔住〕	発生・生息場所に10～20g/㎡ 均一に散布	速効性、残効性、低臭性	
外	ベルメトリン	5	乳剤	金鳥エクスマン乳剤―LA〔大〕	直接噴霧: 20～40倍液を適宜噴霧 残留噴霧: 20～40倍液を50mL/㎡噴霧	速効性、残効性	非危険物
外	ベルメトリン	5	水性乳剤	金鳥エクスマン乳剤〔大〕	直接噴霧: 50～100倍液を50mL/㎡噴霧 残留噴霧: 10～20倍液を50mL/㎡噴霧 屋外処理: 50～100倍液を20mL/㎡噴霧	速効性、残効性	非危険物
外	ベルメトリン	5	水性乳剤	エクスマン乳剤「SES」〔住〕, エクスマン乳剤P〔フ〕	蚊成虫に向けて10～20倍液を適宜直接噴霧または蚊成虫の生息場所に1㎡当たり50～100倍液20mL噴霧する。	速効性、残効性	非危険物
医	ベルメトリン	5	ULV	金鳥ULV乳剤E〔大〕	空間噴霧: 原液を0.4～0.6mL/㎡または2倍液を0.8～1.2mL/㎡または4倍液を1.6～2.4mL/㎡噴霧 屋外処理: 原液を0.4mL/㎡噴霧	速効性、残効性、引火性なし	ULV施用
外	ジョチュウギクエキス	4	フロアブル	ピレトリン40FL「SES」〔住〕	適用害虫から約90cm離れ約6畳の部屋に5秒間噴霧	VOC対策、オーガニック対応	非危険物
外	ピレトリン	0. 18g (100mL中)	乳剤	「金鳥」除虫菊乳剤〔大〕	発生及び生息場所に30倍液を十分噴霧する。	速効性、低毒性、オーガニック対応	
外	ピレトリン フタルスリン ピペロニルブトキサイド	0. 08g 0. 068g 0. 3g (100mL中)	油剤	キンチョール液〔大〕	発生場所に直接噴霧する。	速効性、共力剤配合	
外	フタルスリン d-T80-レスメトリン ピペロニルブトキサイド	0. 2 0. 05 0. 75	油剤	ピレハイス油剤〔フ〕	発生場所に1～2mL/㎡煙霧処理する。	速効性 低臭性	水不要希釈無
外	d・d-T-シフェノトリン	5	水性乳剤	水性ゴキラート乳剤「SES」〔住〕	発生・生息場所に100～200倍液を適宜直接噴霧	低臭性、VOC対策	非危険物
外	d・d-T-シフェノトリン	5	フロアブル	ゴキラート5FL「SES」〔住〕	発生・生息場所に100～200倍液を適宜直接噴霧	低臭性、VOC対策	非危険物
医	フェノトリン	1	炭酸ガス	ミラクンS〔日〕	1g/1㎡ 発生場所または生息場所	速効性、簡便性、拡散性	電源・水不要、ドライULV
医	天然ピレトリン	1	炭酸ガス	ミラクンPY〔日〕	1g/1㎡	速効性、簡便性、オーガニック対応	電源・水不要、ドライULV

区分		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	d・d-T-シフェノリン	0. 6	炭酸ガス	ミラクンGX[日]	0.5～1g／1㎡	速効性、簡便性、拡散性	電源・水不要、 ドライULV
外	メトフルトリン	1. 5g	蒸散	蚊に効くカトリスプロ用[大]	駆除：10～25量の屋内、忌避：屋外で使用	駆除効果と忌避効果	
外	フェノリン、 メトフルトリン	44. 4w/v% 0. 556w/v% (原液100mLあたり)	エアゾール	業務用ゴキブリムエンダー[大]	6畳あたり4回噴射 噴射後30分間は部屋を閉め切る	速効性	
外	ジョチュウギクエキス	1. 26g (300mL中)	エアゾール	除虫菊エアゾール「SES」[住]	適用害虫から90cm離れ6畳の部屋に5秒間噴霧	速効性、オーガニック対応	
外	d-T80－フタルスリン d-T80－レスメトリン	0. 63g 0. 084g (420mL中)	エアゾール	ネオシルバー[住]	6畳につき10秒間噴霧	速効性、芳香臭	
外	d-T80－フタルスリン d-T80－レスメトリン	0. 50w/v% 0. 067w/v% (原液100mLあたり)	エアゾール	プロ用ハエ・カ駆除剤[大]	空間噴射：6畳あたり5秒間噴射 直接噴射：成虫に向けて直接噴射	速効性	

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,