

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	フェニトロチオン	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	フェニトロチオン	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/m ³ 噴霧 屋外処理: 100~250倍液を20mL/m ³ 噴霧	残効性	
医	フェニトロチオン	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/m ³ 噴霧	残効性、臭いが少ない	
医	フェニトロチオン 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/m ³ 噴霧	速効性、残効性	
医	フェニトロチオン 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/m ³ 噴霧	速効性、残効性	
医	フェニトロチオン	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/m ³ 噴霧	低臭性、VOC対策	
医	フェニトロチオン 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/m ³	速効性、低臭性、VOC対策	
医	フェニトロチオン 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	フェニトロチオン 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	フェニトロチオン	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/m ³ を煙霧機で散布	速効性 残効性	水不要希釈無
医	フェニトロチオン 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/m ³ を煙霧機で散布	速効性 残効性	水不要希釈無
医	フェニトロチオン	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/m ³ 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 ボウフラ効果あり	
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/m ³	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/m ³ 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/m ³	速効性、残効性	
医	ジクロルボス	5	乳剤	バミトール乳剤[サ]	発生・生息場所に 10~30倍 25~50mL/m ³ 室内噴霧の場合 10倍希釈液で3mL/m ³ 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	サフロチソ水性乳剤[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	サフロチソFL[住]	直接噴霧:10倍液を適宜 残留噴霧:10倍液を50mL/m ²	低臭性、VOC対策	非危険物
医	プロペタンホス	3	水性乳剤	水性サフロチソ乳剤「SES」[住]	成虫に向けて10~50倍液を20mL/m ² 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	ペルミ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1m ³ 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/m ³ 噴霧 残留噴霧:10~20倍液を50mL/m ³ 噴霧 屋外処理:50~100倍液を20mL/m ³ 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/m ³ 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/m ³ または2倍液を0.8mL/m ³ または4倍液を 1.6mL/m ³ 噴霧 屋外処理:原液を0.4mL/m ³ 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/m ³ 均一に散布	速効性、残効性、低臭性	
外	ペルメトリン	5	乳剤	金鳥エクスミン乳剤一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/m ³ 噴霧	速効性、残効性	非危険物
外	ペルメトリン	5	水性乳剤	金鳥エクスミン乳剤[大]	直接噴霧:50~100倍液を50mL/m ³ 噴霧 残留噴霧:10~20倍液を50mL/m ³ 噴霧 屋外処理:50~100倍液を20mL/m ³ 噴霧	速効性、残効性	非危険物
外	ペルメトリン	5	水性乳剤	エクスミン乳剤「SES」[住], エクスミン乳剤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1m ³ 当たり50~100倍液20mL噴霧する。	速効性、残効性	非危険物
医	ペルメトリン	5	ULV	金鳥ULV乳剤E[大]	空間噴霧:原液を0.4~0.6mL/m ³ または2倍液を0.8~1.2mL/m ³ または4倍液を1.6~2.4mL/m ³ 噴霧 屋外処理:原液を0.4mL/m ³ 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 ビ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 ビ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/m ³ 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/1m ³ 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/1m ³	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-シフェノトリン	0. 6	炭酸ガス	ミラクンGX[日]	0.5~1g／1m ³	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畳の屋内、忌避:屋外で使用	駆除効果と忌避効果	
外	フェノトリン、 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,

,