

蚊成虫用薬剤一覧表

日本防疫殺虫剤協会 2022年7月25日改訂

区分		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]、金鳥スミチオン乳剤[大]	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	低臭性乳剤	金鳥スミチオン乳剤LS[大]	成虫に向けて20倍液を直接適宜噴霧	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]、金鳥SNP乳剤A[大]	発生・生息場所に10倍液を25～50ml/m ² 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/m ² 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10倍液を適宜直接噴霧	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シフェントリン	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/m ² 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、ピペロニルブトキシサイド	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 ² 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/m ² 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]	成虫に向けて10倍液を適宜直接噴霧	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]	成虫に向け10倍液を50ml/m ² を直接噴霧	速効性、残効性	
医	フェンチオン、フタルスリン	5 0.5	乳剤	三丸バイテックスNP乳剤[サ]	成虫に向け10倍液を50ml/m ² を直接噴霧	速効性、残効性	
医	フェンチオン、ジクロルボス	0.5 0.3	油剤	強カバイヒットDV油剤[サ]	成虫に向け直接適宜噴霧	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]	成虫に向け直接適宜噴霧	速効性、残効性	
医	プロパタンホス	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	プロパタンホス	3	フロアブル	サフロチンFL[住]	成虫に向けて10～50倍液20mL/m ² 噴霧	低臭性、VOC対策	非危険物
医	プロパタンホス	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/m ² 噴霧	低臭性、VOC対策	非危険物
	<ピレスロイド系>						

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
外	エトフェンブロックス	7	水性乳剤	ベルミートル水性乳剤アクア[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EP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	
医	シフルトリン	1	水性乳剤	レスポンサー水性乳剤[バ]	蚊成虫の生息場所に1㎡当たり50~100倍液20ml噴霧する。	残効生、VOC対策	非危険物
外	フェノトリン	10	水性乳剤	金鳥スミスリン乳剤[大]	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
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]	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。	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]	蚊成虫の生息場所に1㎡当たり原液0.4ml濃厚少量噴霧器で噴霧する。	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	ペルメトリン	5	乳剤	金鳥エクスマン乳剤-LA[大]	直接噴霧:20~40倍液を適宜噴霧する。	速効性、残効性	非危険物
外	ペルメトリン	5	水性乳剤	金鳥エクスマン乳剤[大]	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
外	ペルメトリン	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	ペルメトリン	5	ULV	金鳥ULV乳剤E[大]	蚊成虫の生息場所に1㎡当たり原液0.4ml濃厚少量噴霧器で噴霧する。	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]	発生・生息場所に20倍希釈液を25mL/㎡又は40倍希釈液を50mL/㎡散布	VOC対策、オーガニック対応	非危険物
外	ピレトリン	0.18	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	
外	ピレトリン, フタルスリン, ピペロニルブトキシサイド	0.08 0.068 0.3	油剤	キンチョール液[大]	発生場所に直接噴霧する。	速効性、協力剤配合	
外	フタルスリン, d-T80-レスメトリン, ピペロニルブトキシサイド	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
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/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]		駆除効果と忌避効果	

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
外	ジヨチュウギクエキス	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. 72g 0. 10g	エアゾール	プロ用ハエ・カ駆除剤[大]		速効性	

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、