

避難所・仮設住宅等の害虫対策資料

	屋 内		屋 外
	避難所内	周辺(薬剤散布)	
ハエの対策	ハエ取りリボン 捕虫シート エアゾール	成虫・幼虫対策 ①エクスミン乳剤:防除用医薬部外品 (有効成分:ペルメトリン5.0%) ②レナトップ乳剤:防除用医薬部外品 (有効成分:エトフェンプロックス5.0% オクタクロロジプロピルエーテル11.0%) ⇒右記の屋外使用の①～⑦も効果あり * 幼虫対策として、右記の⑧も有効 * 成虫のみの場合、有機リン系製剤及び ピレスロイド系製剤も効果的	成虫・幼虫対策 ①スミチオン乳剤:第2類医薬品(有効成分:フェニロチオン10.0%) ②ダイアジノン乳剤:第2類医薬品(有効成分:ダイアジノン5.0%) ③フェンチオン乳剤:第2類医薬品(有効成分:フェンチオン5.0%) ④SV乳剤:第2類医薬品(有効成分:フェニロチオン5.0%,ジクロロボス2.0%) ⑤スミチオンNP乳剤:第2類医薬品(有効成分:フェニロチオン5.0%,フタルスリン0.5%) ⑥サフロチン乳剤:第2類医薬品(有効成分:プロペタンホス3.0%) ⑦サフロチンVP乳剤:第2類医薬品(有効成分:プロペタンホス3.0%,ジクロロボス2.0%) ⇒④、⑤、⑥、⑦は抵抗性集団にも効果が高い、 但し、⑤のフタルスリンは魚毒性が高いので、水域付近での使用は避けて方が無難 ⑧昆虫成長抑制剤(幼虫対策用) ・スミラブS粒剤:第2類医薬品(有効成分:ピリプロキシフェン0.5%) 有機リン剤やピレスロイド剤に抵抗性を示す集団にも有効 ・アルトシッド10F:第2類医薬品(有効成分:メトプレン10.0%) * 成虫のみの場合、有機リン系油剤または混合剤の煙霧が効果的
蚊の対策	蚊取り線香 電気蚊取り 電池式蚊取り エアゾール	幼虫対策 ⇒右記の屋外使用の①～③が有効 成虫対策 ①スミスリン乳剤:防除用医薬部外品 (有効成分:フェノトリン10.0%) ②エトフェンプロックス乳剤:防除用医薬部外品 (有効成分:エトフェンプロックス7.0%) ③炭酸ガス製剤:第2類医薬品 (有効成分:フェノトリン1.0%,シフェノトリン0.6%、 天然ピレトリン1.0%を含有する3製剤がある) ④レスポンサー水性乳剤:第2類医薬品 (有効成分:シフルトリン1.0%) ⑤有機リン系油剤またはピレスロイド系油剤の煙霧 ⇒ハエの①～②及び屋外使用のハエ用 ①～⑦も効果あり。	幼虫対策 ①スミラブ粒剤(非水溶性):第2類医薬品(有効成分:ピリプロキシフェン0.5%) ②スミラブ発泡錠剤:第2類医薬品(有効成分:ピリプロキシフェン0.5%) ③アルトシッド10F:第2類医薬品(有効成分:メトプレン10.0%) 成虫・幼虫対策 ハエ対策の①～⑦までの製剤で対応可能
共通の対策	網戸の設置 防虫ネットの活用 例)タフガードネット		

問い合わせ先

アース製薬(株)
住化エンビロサイエンス(株)
大日本除虫菊(株)
(株)フマキラー・トータルシステム
三井化学アグロ(株)

電話:03-5207-7451
電話:0798-38-2328
電話:06-6441-4783
電話:03-5297-8545
電話:03-3573-9761

日本防疫殺虫剤協会
東京都千代田区神田紺屋町46番地
電話:03-5296-0300
FAX:03-5209-6502
<http://hiiaj.org/>