

別紙

◎ハエの主な殺虫剤

(休薬期間は畜体に直接噴霧した場合の出荷禁止期間)

1. ピレスロイド系:即効的麻痺作用。蘇生有り。残効無し。人畜毒性低い。

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|--------|--------------|----|-------|-------------|-----|-------|--------------|
| ヤマ産業 | スパックフォルテ乳剤 | 液剤 | 噴霧 | ddTアレスリン | 10% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| 三井アグロ | スパレン乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | エトフェンプロックス | 10% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ハイエル | バイオフライ | 液剤 | 噴霧 | シフルリン | 5% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| ヤマ産業 | フロムエイト | 懸濁 | 噴霧/散布 | ddT80°ラレトリン | 2% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメトリン | 4% | | |
| フジタ製薬 | ヘルメトリン乳剤フジタ | 液剤 | 噴霧 | ヘルメトリン | 4% | 成虫/幼虫 | 豚:2日 牛鶏:無 |
| アース | ムスカレット | 顆粒 | 散布 | dT80レスメトリン | 部外品 | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| 住友エンピロ | ラピタ | 懸濁 | 噴霧/散布 | ddT80°ラレトリン | 2% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメトリン | 4% | | |
| ヤマ産業 | ヤマファスミン | 液剤 | 噴霧/散布 | フタルスリン | 2% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメトリン | 4% | | |
| 大日本除虫菊 | 動物用金鳥ETB乳剤 | 液剤 | 噴霧 | ヘルメトリン | 4% | 成虫/幼虫 | 豚:2日 牛鶏:無 |
| 大日本除虫菊 | 動物用金鳥スミスリン乳剤 | 液剤 | 噴霧 | フェトリン | 10% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| 住友エンピロ | ハラサイト乳剤 | 液剤 | 噴霧 | クリスロンフォルテ | 5% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| 科飼研 | くみあいハラサイト乳剤 | 液剤 | 噴霧 | クリスロンフォルテ | 5% | 成虫 | 畜体使用禁止 |

2. 有機リン剤:神経伝達阻害作用。蘇生無し。毒性比較的高。

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|----------|-----------------|----|-------|----------|-------|-------|--------|
| フジタ製薬 | アルファクロン | 散剤 | 噴霧 | アザメチホス | 10% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| ハルティス | アルファクロンプラス | 散剤 | 希釈噴霧 | アザメチホス | 10% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | 9-トリコセン | 0.05% | | |
| アリストライフ | トダダン20%乳剤 | 液剤 | 噴霧 | プロチオホス | 20% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 三共ライフテック | 三共サンモス水和剤 | 散剤 | 噴霧/塗布 | プロペンタホス | 50% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 大日本除虫菊 | 動物用金鳥スミチオン乳剤 | 液剤 | 噴霧 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | 牛:60日 |
| ヤマ産業 | ヤマスミチオン10%乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | |
| 養日化学 | スミチオン1.5% | 散剤 | 散布 | フェントロチオン | 1.50% | 成虫/幼虫 | 豚:20日 |
| 養日化学 | スミチオン10% | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | 鶏:14日 |
| 住友エンピロ | プレミアムスミチオン10%乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | |
| 住友エンピロ | ワームサイト粉剤 | 散剤 | 散布 | フェントロチオン | 1.50% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ハイエル | ネグホン | 散剤 | 噴霧/散布 | トリクロルホン | 97% | 成虫/幼虫 | ※ |
| ハイエル | ネグホン液20% | 液剤 | 噴霧/散布 | トリクロルホン | 20% | 成虫/幼虫 | |
| ヤマ産業 | DDVP乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | ジクロルホス | 5% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ヤマ産業 | ヤマDDVP油剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | ジクロルホス | 0.30% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ハルティス | 動物用ラビホス乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | ジクロルホス | 5% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |

※ 牛:14日、豚:2日、鶏:20日

3. ピレスロイド・有機リン混合剤

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|--------|--------|----|-------|--------------|-------|-------|--------|
| ヤマ産業 | アルナックス | 液剤 | 噴霧 | フェントロチオン | 5% | 成虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | dT80レスメトリン | 5% | | |
| | | | | ピペロニルブトキシサイト | 15% | | |
| 住友エンピロ | エスミック | 懸濁 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメトリン | 2% | | |
| | | | | dT80°フタルスリン | 0.50% | | |
| 住友エンピロ | スミロール | 懸濁 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 5% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメトリン | 1% | | |

○ピレスロイド・有機リン混合剤(続き)

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|--------|------------|----|-------|-------------|-------|-------|--------|
| 住友エンピロ | スミロールネオ乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 5% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメリン | 1% | | |
| 住友エンピロ | ハエストン、乳剤 | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 5% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメリン | 1% | | |
| 住友エンピロ | ワームサイドNP粒剤 | 顆粒 | 散布 | フェントロチオン | 5% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | フタルスリン | 0.50% | | |
| ヤマ産業 | うじキラーカリュウ | 顆粒 | 散布 | フェントロチオン | 5% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | フタルスリン | 0.50% | | |
| 住友エンピロ | コレクリン | 液剤 | 噴霧/散布 | フェントロチオン | 10% | 成虫/幼虫 | 畜体使用禁止 |
| | | | | ヘルメリン | 2% | | |
| | | | | dT807フタルスリン | 0.50% | | |

4. カーバメイト系:神経伝達阻害。残効性高い。出荷前の使用禁止期間に注意。

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|------|--------|----|------|--------|-----|----|-------|
| バイエル | ポルホ50% | 散剤 | 希釈噴霧 | プロボクスル | 50% | 成虫 | 牛豚:4日 |
| バイエル | ポルホ散1% | 散剤 | 散布 | プロボクスル | 1% | 成虫 | 鶏34日 |

※ ポルホ散1%は豚(畜体)への使用禁止

5. クロロニコチル剤:神経伝達阻害。人畜毒性比較的低い。

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|------|--------|----|-------|---------|-------|----|--------|
| バイエル | ノックベイト | 顆粒 | 設置/塗布 | イダクロプリド | 0.50% | 成虫 | 畜体使用禁止 |

6. 脱皮阻害剤(IGR):羽化阻害。殺卵、産卵抑制作用。人畜毒性比較的低い。

| 製造者 | 商品名 | 形状 | 使用法 | 成分 | 成虫 | 適応 | 休薬期間 |
|----------|----------------|-----|------|-----------|-----------|----|--------|
| アース | アースJH粒剤 | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 大日本除虫菊 | 金鳥PPK水溶性粒剤 | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ヤマ産業 | サイクラーテ | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ヤマ産業 | サイクラーテSG, SG5 | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.5%/5% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| シントーファイン | 動物用シントーJS粒剤 | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 住友エンピロ | 動物用ユークスミラブ | 粒散剤 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 住友エンピロ | ラモスSG | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 0.50% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 住友エンピロ | ラモスSG-HI | 顆粒 | 散布 | ピリプロキシフェン | 5% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ハルティス | 三共デミリン水和剤25% | 散剤 | 希釈散布 | ジフルベンズロン | 25% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| 科飼研 | ラルパノール科飼研 | 粒散剤 | 希釈散布 | テフルベンズロン | 25% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| ハルティス | ネホレックスKSG2 | 顆粒 | 散布 | シロマジン | 2% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| フジタ製薬 | シロマジン10%、5%、2% | 液剤 | 散布 | シロマジン | 10%、5%、2% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |
| バイエル | ヨモベット | 液剤 | 噴霧 | トリフルムロン | 25% | 幼虫 | 畜体使用禁止 |

☆動物用医薬品を使用した際はその内容を記録してください。☆

＜動物用医薬品の使用の規制に係る省令 第5条＞

動物用医薬品(殺虫剤、消毒薬を含む)を対象動物に使用したときは次に掲げる事項を帳簿に記載するよう努めなければならない。

◎記録する事項

- 1 医薬品を使用した年月日
- 2 医薬品を使用した場所
- 3 使用対象動物の種類、頭羽尾数及び特徴
- 4 医薬品の名称
- 5 医薬品の用法及び用量
- 6 使用対象動物及びその生産する乳、鶏卵等を、食用に供するためにと畜若しくは出荷することができる年月日

