

# 捕獲昆虫同定早見表

## 小さな虫

### チョウバエ類



#### 〈発生場所〉

浄化槽、トイレ、排水溝、排水パイプ、洗い堰などの汚染された水域

#### 〈特徴〉

体長1~5mm、濃い灰色、翅は菱形で横脈がなく縦脈のみ、多数の毛を有する。触角は数珠状で長く極めて目立つ。

### キノコバエ類



#### 〈発生場所〉

緑地、植木鉢の植物または土壌や肥料などの主に腐敗物質

#### 〈特徴〉

体長1.5~4mm、黄色、褐色または黒色、翅脈の少ない羽を持っており、脚は細長い。

### ノミバエ類



#### 〈発生場所〉

腐食物質、食品、生ゴミ、浄化槽、動物の死体、汚泥

#### 〈特徴〉

体長1~4.5mm、鉢のある太い後脚体に太い毛が多い。胸部は丸く隆起している。背面は黒色、腹部は白色。翅には横脈がなく、縦脈3本のみ。触角は短く目立たない。

## 大きな虫

### イエバエ類



#### 〈発生場所〉

腐敗した植物質、畜鶏舎、動物の糞、生ゴミ

#### 〈特徴〉

体長5~9mm、中型の一般的なハエ型、触角は短く目立たない、頭、胸、腹部が同じ幅

### ユスリカ類



#### 〈発生場所〉

生活排水等で汚れた河川、側溝、汚泥、水溜り

#### 〈特徴〉

体長6~11mm、緑色、茶色または暗灰色。力に似ている。脚(特に前脚)が長く目立つ。翅には縦脈が多く毛がある。触角は数珠状で多数の長い毛がある。

### メイガ類



#### 〈発生場所〉

穀類や豆類、粉類など主に植物性の乾燥食品からく。

#### 〈特徴〉

羽を広げた時の体長13~16mm、前翅は赤褐色で羽の付け根側半分は灰褐色。後翅は灰白色で半透明。