



蚊にはどんな種類がいるの？

● 蚊の発生を防いで快適にすごそう ●



体長：約4～5mm



体長：約5.5mm



体長：約5.5mm

1 ヒトスジシマカ

- ◎ 通称ヤブカといわれている
- ◎ 成虫は黒色
- ◎ 白い模様がある
- ◎ 昼間に屋外(公園や草むら)で吸血することが多い
- ◎ 古タイヤや空き缶などの水たまり、墓の花立などに発生する
- ◎ 活動範囲はせまい
(半径100m～150m)
- ◎ テングウィルス・ジカウィルス・チクungニアウィルス・ウエストナイルウィルスを媒介する

特徴

2 アカイエカ

- ◎ 寝ている時に、刺されるのは多くの場合この蚊
- ◎ 成虫は茶色っぽい色
- ◎ 夜に吸血することが多い
- ◎ 雨水ます、側溝、下水溝などの水たまりに発生する
- ◎ 活動範囲が広い
(約100m～数km)
- ◎ ウエストナイルウィルスを媒介する

特徴

3 チカイエカ

- ◎ 冬に刺されるのはこの蚊
- ◎ アカイエカによく似ている
- ◎ ビルの地下にある排水槽や湧水槽、地下鉄の線路際の溝などから発生する
- ◎ 寒さに強く、一年を通じて安定した環境の場所に発生する
- ◎ 一回目の産卵は吸血なしで産卵する
- ◎ ウエストナイルウィルスを媒介する

特徴

—— 夏の夜、プーンと耳ざわりな音で睡眠を妨げられたことがありませんか？ ——

あの音は、蚊の飛ぶ音です。蚊に吸血され、かゆみに悩まされたこともあるでしょう。蚊は感染症を媒介する場合もあります。蚊の発生を減らし、快適にすごしましょう！



蚊の一生

● 生態を知って、効率よく、防除しよう ●

3日ほどで成虫になる

成虫

◎ 成虫の寿命は約1ヶ月。その間に交尾、産卵する

◎ 吸血するのは産卵期のメスだけ



4 アカイエカさなぎ



さなぎ

幼虫(ボウフラ)

写真提供 2. 4. 5：財団法人日本環境衛生センター 1. 3：名古屋市衛生研究所

7～10日で4回の脱皮をくり返し、さなぎになる



2～5日でボウフラが生まれる



5 アカイエカ幼虫(ボウフラ)

水たまり