

【注意蚊子出现】



登革热、兹卡病毒感染症等

蚊子会传播**传染病**。

平时待在少蚊环境中，就能控制经由蚊子传播的传染病的扩散。

只要稍有**积水**，蚊子就会出现。

减少蚊子的最好方法，就是消除积水。

请您参考传单背面，检查一下自己的日常生活环境。

* 公园、道路等公共场所的雨水收集排放、蚊虫防止等由区政府负责。



白纹伊蚊

- 体色为黑色。
- 背上一条白线。
- 白天吸血。
- 产卵越冬。入冬后成蚊不活动。

【主要传染病】
登革热
兹卡病毒感染症



库蚊
地下家蚊

- 体色为茶色。
- 多在夜间吸血。
- 入冬之后，成蚊也会活动。

【主要传染病】
西尼罗河病毒

(照片：(一般财团法人)日本环境卫生中心)

幼虫（孑孓）防治

由蚊卵到成虫大约需要12天。

不留积水，积水容器倒置，将水空干，转移到雨淋不到的地方。不需要的东西要扔掉。

防治例 1



花盆接水盘



不用的金鱼缸

【防治措施】

- ① 不留积水。
- ② 积水要勤于清除。

防治例 2



随手扔弃的空罐子



置于室外的轮胎

【防治措施】

有可能积存雨水的无用之物要扔掉。

成虫防治

日光直射会让蚊子体温升高，成蚊无法长时间停留。

地面杂草要割掉，为保证地面透光，树枝要剪出足够空隙，保持良好通风。

防治例



茂盛的地面杂草



繁密的树枝

【防治措施】

剪枝要留出足够空间。