

# 【모기 발생 주의】



덴기열, 지카 바이러스 감염증 등  
모기는 **감염증**을 옮깁니다.

평소부터 모기가 없는 환경을 만듦으로써 모기로 인한  
감염증 발생 시에 감염증 확산을 막을 수 있습니다.

작은 **물웅덩이**에서도  
모기는 **발생**합니다.

모기를 줄이기 위해 가장 중요한 대책은 물웅덩이를 없  
애는 것입니다. 뒷면을 참고하여 주변을 점검합시다.

\* 공원이나 도로의 빗물받이와 같은 공공장소는 미나토구에서 방제작  
업을 실시하고 있습니다.



**흰줄숲모기**

- 검은색 몸통
- 등에 흰 줄이 있음
- 낮 시간에 흡혈활동
- 알 상태로 월동하며,  
겨울에는 성충이 활동  
하지 않음

【주요 감염증】  
덴기열  
지카 바이러스 감염증



**빨간집모기  
지하집모기**

- 갈색 몸통
- 밤 시간에  
흡혈활동
- 겨울에도  
성충이 활동함

【주요 감염증】  
웨스트나일열



# 유충(장구벌레) 대책

모기는 약 12일만에 알에서 성충으로 성장합니다.  
고인 물을 방치하지 말고, 고였을 경우 그릇을 뒤집어 물을 없애고  
비가 튀지 않는 곳에 옮기도록 합니다. 불필요한 물건은 폐기합니다.

## 대책 사례 1



화분의 물받이



금붕어가 없어진 물통

### 【대책】

- ① 물이 고이지 않도록 한다.
- ② 고인 물을 자주 버린다.

## 대책 사례 2



함부로 버려진 빈캔



옥외에 방치된 타이어

### 【대책】

빗물이 고이기 쉬운 불필요한 용품은 폐기한다.

# 성충 대책

모기는 직사광 아래에서는 체온이 올라가기 때문에 오래 있지 못합니다. 잡초를 제거하고 나뭇가지를 정돈하며 햇빛이 지면까지 비치도록 하며, 통풍이 잘 되도록 합니다.

## 대책 사례



무성한 잡초



밀집된 나뭇가지

### 【대책】

철저히 깎고 정돈한다.

미나토구 보건소생활위생과 생활위생 상담계  
주소: 미나토구 미타 1-4-10 전화: 03-6400-0043