

事 務 連 絡  
平成 26 年 9 月 9 日

各 { 都 道 府 県  
保健所設置市  
特 別 区 } 衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康局結核感染症課

### 蚊のデングウイルス保有調査の結果について（第一報）

本年8月末以降、デング熱の国内感染症例の報告が続いています。患者の多くが感染したと推定される代々木公園においては、ヒトスジシマカからデングウイルスが検出されました。

代々木公園が所在する渋谷区及び隣接する特別区の公園等（特に、訪問者数が多く、デングウイルスを媒介するヒトスジシマカの生息好適地があるもの）については、関係自治体と協力し、蚊のウイルス保有調査を順次実施することとしています。

今般、別添1のとおり、3公園について調査結果（いずれも陰性）が判明しましたので、お知らせします。それぞれの公園について、関係自治体からも調査結果が公表されていますので、合わせてお知らせします（別添2～4）。

#### 参考資料

別添1：蚊のデングウイルス保有調査の結果のまとめ（平成26年9月9日11：00現在）

別添2：港区記者発表資料（平成26年9月9日）

別添3：渋谷区記者発表資料（平成26年9月9日）

別添4：中野区ホームページ（平成26年9月9日）

#### ホームページ

厚生労働省 デング熱について

([http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue\\_fever.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html))

国立感染症研究所 デング熱とは

(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/238-dengue-info.html>)