

この情報はシンガポールに滞在される方々に対しジカ熱に対する正しい知識をもっていた  
だき、効果的な自己防衛に役立てていただくことを目的として掲載をしております。なお、今後  
も保健省及び環境庁のホームページ掲載情報が更新され次第、随時掲載してまいります。

平成 28 年 9 月 8 日  
在シンガポール日本国大使館

### ジカウイルス感染症：シンガポールの現状（9月8日12時時点）

以下の文章は、9月8日付のシンガポール保健省の報道発表を基に作成しています。

- 1 9月8日12時時点で、シンガポール保健省は、新たに9例のジカウイルスの国内感染を確認した。このうち、
  - ・4例は Aljunied Crescent/Sims Drive/Kallang way/Paya Leber Way の感染の見られた集団と関連があり
  - ・1例は Bishan Street 12 の感染の見られた集団と関連があった。また、
  - ・1例は Elite Terrace の感染の見られた集団と関連があった。
- 2 既に報告されている2つの症例と新たな1つの症例を含む新たな集団感染が存在する可能性がある。その感染の見られる集団において、これまでと関連のない症例の1つは9月7日に報告され、その方の勤務地が本日明らかとなった。すべての感染者は Ubi Crescent の地域在勤であった。他の2つの症例はこれまで存在している感染の見られた集団とは関連がなかった。

### ベクターコントロールの最新状況

- 3 環境庁は、Aljunied Crescent/Sims Drive/ Paya Leber Way/Kallang way/Circuit Road/Geylang East Central/Geylang East Avenue 1, Bedok North Avenue 2, Bedok North Avenue 3, Bedok North Street 3, Joo Seng Road, Bishan Street 12 及び Elite Terrace においてベクターコントロール（殺虫剤散布等による蚊の駆除）とアウトリーチを継続している。9月7日現在、166の繁殖地が発見され駆除され、そのうち108は家庭から、58は戸外の場所からであった。
- 4 環境庁は、Ubi Crescent においてベクターコントロールとアウトリーチ活動を実施する予定である。

- 5 一般の方は、ジカに関する最新の情報、現時点の感染の見られる集団に関する詳細を環境庁のウェブサイト ([www.nea.gov.sg/zika](http://www.nea.gov.sg/zika) 及び [www.nea.gov.sg/zika-clusters](http://www.nea.gov.sg/zika-clusters)) から入手できる。
- 6 ベクターコントロールがコミュニティにおいてジカの感染を減少させるカギとなることから、デング抑止アプローチに合わせ、環境庁は関係者・コミュニティとともに蚊の繁殖地を減少させるために作業し続ける予定である。

原文（英文）は、シンガポール保健省及び環境庁のウェブページをご覧ください。

(シンガポール保健省の発表)

[https://www.moh.gov.sg/content/moh\\_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/joint-moh-nea-statement--8-sep-2016-.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/joint-moh-nea-statement--8-sep-2016-.html)

(シンガポール環境庁の発表)

[http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-\(8-september-2016\)](http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-(8-september-2016))