

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 7 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7日 12 時時点）

以下の文章は、9月7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7日 12 時時点で、シンガポール保健省は、新たに 8 例のジカウイルスの国内感染を確認した。このうち、2 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。
- 2 既に報告されている 1 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。両症例は、Elite Terrace 地域の在住である。他の 4 つの症例はこれまでの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, Joo Seng Road 及び Bishan Street 12.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6日現在、150 の繁殖地（うち 99 は家庭から、51 は共有エリア又は他の建物から）が発見され駆除された。
- 4 環境庁は、Elite Terrace 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 2016 年 9 月 7 日から、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--7-sep-2016-.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/joint-moh-nea-statement--7-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-\(7-september-2016\)](http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-(7-september-2016))