

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 11 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11日12時時点）

以下の文章は、9月11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11日12時時点で、シンガポール保健省は、新たに11例のジカウイルスの国内感染を確認した。このうち、1例はElite Terraceの感染の見られた集団と関連があり、他の10例はこれまで確認されている感染の見られた集団と関連がなかった。
- 2 これまでのところ、シンガポールにおける国内感染は全部で329例であり、感染の見られた集団は、7集団である。8人の妊婦がジカウイルスに感染していることが確認されている。感染した妊婦を診る医師は、支援とカウンセリングを行うために注意深く妊婦をフォローアップしている。
- 3 2016年9月12日月曜日から、シンガポール環境庁と保健省は日々の報道発表に代えて、環境庁のウェブサイト（<http://www.nea.gov.sg/public-health/vector-control/overview/zika-clusters>）を通じて日々の最新状況を情報提供する予定である。一般の方は、報告されたジカの症例や現時点での集団の見られた集団の件数に関する最新情報をこのウェブサイトから入手できる。

### ベクターコントロールの最新状況

- 4 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, Elite Terrace、Ubi Crescent 及び Jalan Raya 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。2016年9月10日現在、感染のみられた集団における202の繁殖地すべてが発見され駆除され、そのうち121は家庭から、81は戸外又はその他の建物からであった。

- 5 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--11-sep-2016-.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/joint-moh-nea-statement--11-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-\(11-september-2016\)](http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-(11-september-2016))