

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 1 日  
在シンガポール日本国大使館

### ジカ熱国内感染の現状と妊婦の感染者を確認

シンガポール保健省及び環境庁は、8月30日12時時点において新たなジカ熱感染症例として26例を、31日時点において24例を確認したことを明らかにしました。これらの症例には Aljunied Crescent または Sims Drive Cluster の他、新たに Kallang Way と Paya Lebar Way、これまでの感染地域とは関連がなかった Joo seng Road, Punggol Way が追加されています。さらに、保健省によれば Bedok North Avenue 3 も感染地域の可能性があるとのことです。

環境庁では、Aljunied Crescent、Sims Drive Cluster、Kallang Way 及び Paya Lebar にある約 7,000 の建物等のうち約 5,500 の建物等を調査し、45 の蚊の生息地を駆除するとともに、立ち入ることが出来ていない 500 の建物について所有者に通知を送付して調査の手配を進めています。また、所有者が環境庁に連絡をしなければ環境庁は強制立入調査を実施するとのことです。

保健省は、31日 Aljunied Crescent または Sims Drive Cluster 地域に在住する妊婦がジカウイルス検査の結果陽性であったことを発表しました。妊婦の方と胎児に対しては、専門医が健康状況を厳密に管理しているとのことです。また、30日には発熱や発疹、目の充血や関節痛といったジカ熱の兆候が見られる（またはパートナーの男性がジカウイルスに陽性反応が出ている場合は症状の有無にかかわらず）妊婦にあっては、ジカウイルスの感染地域に行ったかどうかにかかわらず、医師の推薦をもって検査を公的病院において無料で受けられるとしています。

環境庁では、27日から30日にかけて300人以上の環境庁の職員、請負業者、ボランティアを配置して、ベクターコントロール（殺虫剤散布等による蚊の駆除）を実施しています。既に Aljunied Crescent または Sims Drive Cluster 地域は2度派遣されており、Kallang Way 及び Paya Lebar にも対象を広げています。今後は、Bedok North Avenue 3 にもベクターコントロールが実施される予定となっています。

また、環境庁は、この付近の建物に蚊の駆除のために立ち入る場合には住民に対して入室の協力を呼びかけるとともに、定期的な殺虫剤の散布等を含む 5-step mozzie (\*) を講じることで家庭での蚊の発生の予防を呼びかけています。

\* 5-step mozzie

- 1 毎日、花瓶や鉢の水をかえる
- 2 毎日、鉢植えポットプレート（受皿）の水を除去する
- 3 すべての水の貯蔵容器を裏返しにする
- 4 物干し等（Bamboo pole holders）を使用しない時には、カバー（両端に付ける穴をふさぐ物）を付ける
- 5 雨どいに詰まりがないようにし、毎日、殺虫剤を入れる

詳細は、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--30-aug-.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/joint-moh-nea-statement--30-aug-.html)

[https://www.moh.gov.sg/content/moh\\_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/moh-and-clinical-advisory-group-on-zika-and-pregnancy-provide-gu.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/moh-and-clinical-advisory-group-on-zika-and-pregnancy-provide-gu.html)

[https://www.moh.gov.sg/content/moh\\_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/potential-zika-cluster-at-bedok-north-ave-3-and-first-case-of-pr.html](https://www.moh.gov.sg/content/moh_web/home/pressRoom/pressRoomItemRelease/2016/potential-zika-cluster-at-bedok-north-ave-3-and-first-case-of-pr.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-\(30-august-2016\)](http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-(30-august-2016))

<http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/potential-zika-cluster-at-bedok-north-avenue-3-area-and-first-case-of-pregnant-woman-tested-positive>