

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 10 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10日12時時点）

以下の文章は、9月10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10日12時時点で、シンガポール保健省は、新たに14例のジカウイルスの国内感染を確認した。このうち、7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り、もう1例は Bedok North Avenue 3 の感染の見られた集団と関連があった。
- 2 これまで報告のあった1つの症例と本日確認された1つの症例に関連のある新たな感染の見られる集団の可能性がある。それらは Jalan Raya と Circuit Road の地域在住である。他の4つの症例はこれまでの感染の見られた集団との関連はなかった。

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, Elite Terrace 及び Ubi Crescent 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9日現在、感染のみられた集団における194の繁殖地すべてが発見され駆除され、そのうち117は家庭から、77は戸外の場所からであった。
- 4 環境庁は、Jalan RayaとCircuit Roadにベクターコントロールとアウトリーチを実施する予定である。
- 5 先週末から実施されているとおり、すべての住民に対して5-step Mozzie Wipeout（*）、よどんだ水の除去、ごみを捨てないことを実行することにより、ジカに対する戦いにおける集団的な取り組みに参加するよう呼びかけ

るため、ジカに対するMozzie Wipeout運動を支援するアウトリーチ活動が今週末にシンガポール全域で実施される予定である。

* 5-step mozzie Wipeout

- 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

6 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 及び www.nea.gov.sg/zika-clusters）から入手できる。

7 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力ギとなることから、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--10-sep-.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-\(10-september-2016\)](http://www.nea.gov.sg/corporate-functions/newsroom/news-releases/joint-moh-nea-media-statement-on-zika-(10-september-2016))