### 蚊子為傳染病媒介

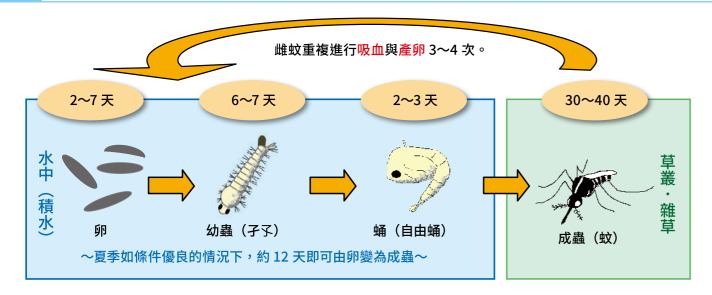


除登革熱外,亦為茲卡病毒感染症、屈公病與 西尼羅熱的媒介。

埃及斑蚊在海外主要為登革熱與茲卡病毒感染症的媒介。雖然到目前為止於東京都的調查中沒有實際捕捉過, 但國內過去曾在國際機場的周邊捕捉過。

除此之外,作為傳染病媒介的主要蚊子還有淡色家 蚊(西尼羅熱)、地下家蚊(西尼羅熱)、三斑家蚊(西 尼羅熱、日本腦炎)、瘧蚊(瘧疾)等。

# 白線斑蚊的一生



## 相關資訊 東京都官網(日文)

■關於傳染病媒介蚊子之對策(東京都公共衛生局)

東京都內傳染病媒介蚊子之對策、宣導手冊等相關資訊

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kankyo/eisei/baikaikataisaku/index.html

●東京都傳染病媒介蚊子之對策(東京都健康安全研究中心)

傳染病媒介蚊子之監控結果等相關資訊 https://www.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/kj\_kankyo/mosq/

●蚊子媒介傳染病(東京都傳染病情報中心)

以蚊子為媒介之傳染病的種類、症狀與高風險地點等相關資訊

https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/diseases/mosquito/

# 諮詢窗口

蚊子的相關諮詢,請與您**住居的特別區(區公所、衛生所)以及市鄉鎮(市公所、鄉鎮公所) 鼠類昆蟲等防治事務之管轄部門聯絡**。另外,居住於市町村(不包含八王子市以及町田市)者,亦可與轄區各衛生所生活環境安全課環境衛生負責人聯絡。

#### リサイクル適性(A) この印刷物は、印刷用の紙へ リサイクルできます。

# 讓蚊子消失,才能安全、安心!



# -防止傳染病媒介蚊子孳生之對策-

2014年,在日本確認了已消失約70年的登革熱再次於國內發生,2016年2月更將茲卡病毒感染症追加為四類傳染病。無論是登革熱或是茲卡病毒感染症,皆是被帶有病毒的蚊子叮咬後才會發病的傳染病。為防止這些以蚊子為媒介的傳染病蔓延,每一位都民日常就要努力防止蚊子孳生是很重要的。

# 關於登革熱、茲卡病毒感染症

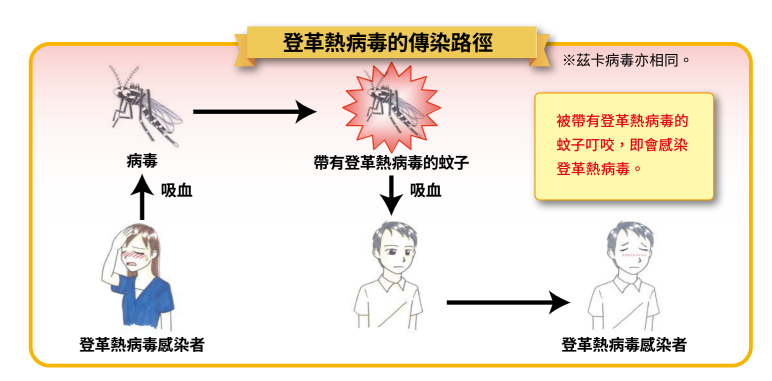
登革熱與茲卡病毒感染症,皆是被已感染登革熱病毒或茲卡病毒之蚊子叮咬後引起的傳染病,主要的蚊子媒介為白線斑蚊。病毒在人類與蚊子之間重複交錯感染,使感染者變多。目前並無特別的治療法,僅針對症狀進行對症治療。

### ■登革熱的症狀

被蚊子叮咬後 2~14 天(大多為 3~7 天)潛伏期之後,會出現高燒(38~40℃)、頭痛、關節痛、肌肉痠痛、 出疹等症狀。多數人可於 1 週左右恢復。

### ■茲卡病毒感染症的症狀

被蚊子叮咬後 2~12 天 (大多為 2~7 天) 潛伏期之後,會出現發燒 (多為 38.5℃以下)、頭痛、關節痛、出疹、 結膜炎等症狀。症狀比登革熱輕,多數人可於 2~7 天左右恢復。



# 以蚊子為媒介之傳染病的預防

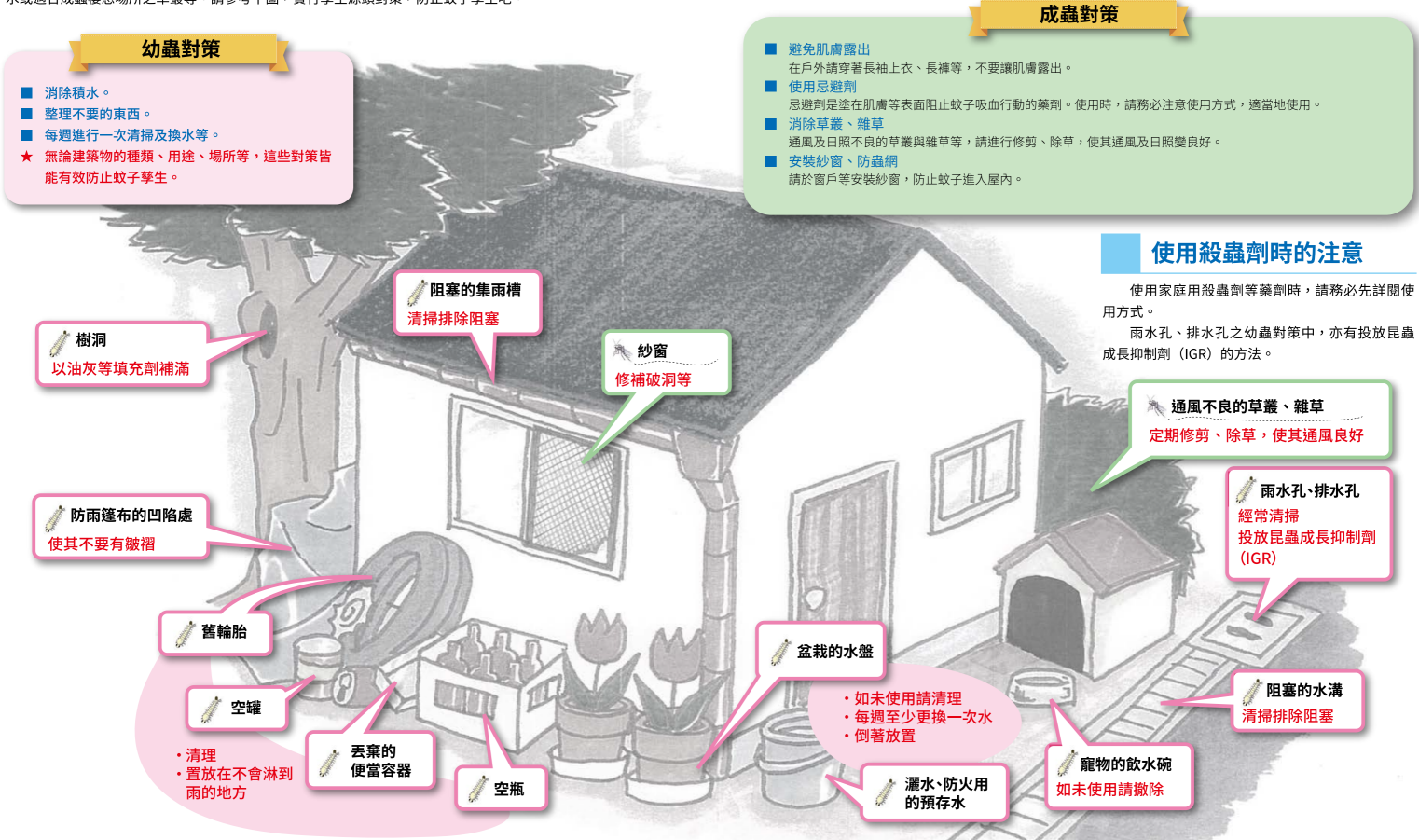
登革熱與茲卡病毒感染症無有效的疫苗接種。為避免感染,不被蚊子叮 咬是很重要的。實行減少白線斑蚊等的對策,並注意不要被蚊子叮咬吧。



# 幼蟲對策「減少蚊子的要領!」

為減少蚊子,消滅水中棲息的幼蟲(孑孓)是最有效的方法(幼蟲對策)。

白線斑蚊的活動範圍很小,即使是小積水也會孳生。經常被叮咬的地點,周邊通常會有蚊子孳生源頭之積水或適合成蟲棲息場所之草叢等。請參考下圖,實行孳生源頭對策,防止蚊子孳生吧。



成蟲對策「不被蚊子叮咬的要領!」

針對適合成蟲棲息場所的草叢或雜草進行除草也是有用的 (成蟲對策)。

白線斑蚊棲息在草叢或雜草中,經常在白天吸血。因此,在戶外活動時,要有不被蚊子叮咬的對策。另外,