

浸水への備えを心がけましょう

- 雨水ますをふさがないでください

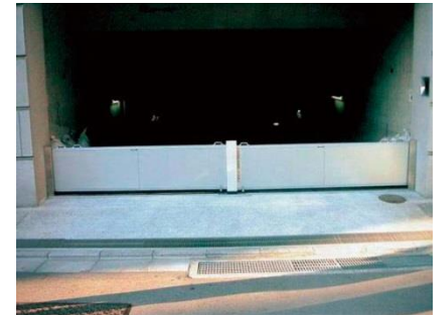


雨水ます

- 地下室などには、土のうや止水板などを準備してください



土のう



止水板

降雨状況の確認には東京アメッシュが便利です

東京都下水道局 東京アメッシュ

ホーム ご利用案内 東京アメッシュのご紹介 リンク English 都庁総合ホームページ サイトマップ

お知らせ 東京アメッシュは、東京都の登録商標です。

全域表示 東京全域 多摩西部 多摩北部 多摩南部 23区西部 23区東部

東京地方の警報・注意報(00月00日 00時00分発表) **大雨** **洪水** **洪水** **雷** 詳細

0000年00月00日 00時00分

お知らせ一覧

東京アメッシュは、東京都の登録商標です。

5分 5分進 再生 停止 過去履歴一覧 縮小 拡大

東京都 6月は 浸水ゼロ! 浸水対策強化月間です。

東京都 虹の下水道館 Tokyo Sewerage Museum "Rainbow"

施設見学のご案内

BEYOND みんなで観に行こう、パラスポーツ。

東京都 2020 オフィシャル オンライン ショップ

東京都下水道局 東京アメッシュ

メニュー 0000年00月00日00:00 English

警報・注意報

東京都

神奈川県 Kanagawa

東京都 Tokyo

埼玉県 Saitama

東京都下水道局

東京アメッシュは、東京都の登録商標です。

弱 強

蚊の発生防止強化月間について

6月1日～30日



蚊をなくして安全・安心！

蚊の発生防止への主な取組

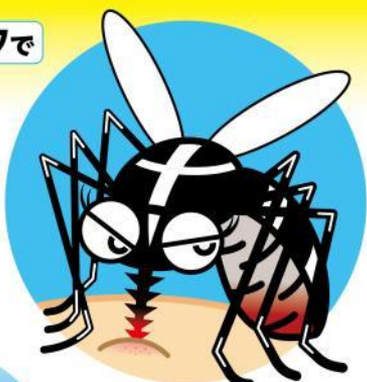
- 鉄道駅構内等へのポスター掲示
- 都営バス4路線で、ラッピングバスを運行
- トレインチャンネル等の車内広告
- 都民や施設管理者向け講習会の開催
- リーフレット・小冊子の配布

たまり水チェックで

か

蚊

も無く



東京都 蚊対策 緑葉

たまり水チェックで

孵化

も無し!!



東京都 蚊対策 緑葉

チェックしましょう身近な所!

- 植木鉢の受け皿
- 雨どいのバケツなど
- 空き缶・空き缶・ペットボトル
- 古タイヤ
- 雨水ます・排水溝

蚊が媒介するデング熱・ジカウイルス感染症などの感染拡大防止には、蚊が卵を産む身近な「たまり水」をなくし、蚊の発生を防ぐことが効果的です。

蚊の発生防止強化月間 6月1日～6月30日

東京都 蚊対策 緑葉

東京都 蚊対策 緑葉

デング熱などの感染症や蚊の発生防止対策に、関心することは重要の多額のご相談ください。





Pay close attention!

蚊をなくして安全・安心！ —感染症を媒介する蚊の発生防止対策—



平成26年に、我が国では約70年ぶりとなるデング熱の国内発生が確認され、平成28年2月には、ジカウイルス感染症が四類感染症に追加されました。デング熱もジカウイルス感染症もウイルスを保有する蚊に刺されることで発症する感染症です。これらの蚊が媒介する感染症のまん延を防ぐには、都民一人一人が、日頃から蚊の発生防止に努めることが重要です。

デング熱・ジカウイルス感染症について

デング熱やジカウイルス感染症は、デングウイルスやジカウイルスに感染した蚊に刺されて起こる感染症で、主な媒介蚊はヒトスジシマカです。ウイルスは、人と蚊の間で感染を繰り返し、感染者が拡大します。現在、特別な治療法はなく、症状に応じた対症療法が行われます。

■デング熱の症状

蚊に刺されてから2～14日（多くは3～7日）の潜伏期間の後、高熱（38～40℃）・頭痛・関節痛・筋肉痛・発しんなどの症状が現れます。多くの人は1週間ほどで症状が回復します。

■ジカウイルス感染症の症状

蚊に刺されてから2～12日（多くは2～7日）の潜伏期間の後、発熱（多くは38、5℃以下）・頭痛・関節痛・発しん・結膜炎などの症状が現れます。デング熱よりも軽症で、多くの人は2～7日ほどで症状が回復します。

デングウイルスの感染経路



蚊が媒介する感染症の予防

デング熱やジカウイルス感染症に有効な予防接種はありません。感染しないためには蚊に刺されないことが重要です。ヒトスジシマカ等を減らす対策を行い、蚊に刺されないように注意しましょう。



こんなところがすみ場所



施設管理者向け

蚊の発生防止対策

～蚊媒介感染症防止のために～

東京都福祉保健局

不要な たまり水 をなくしましょう



東京都福祉保健局

Bureau of Social Welfare and Public Health