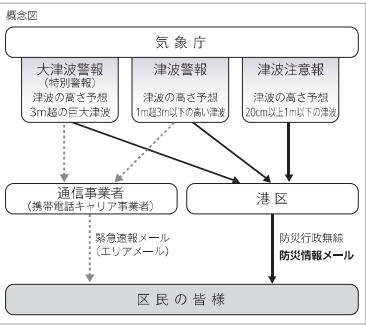


01 津波情報等のメール配信

津波に関する情報は、気象庁が「大津波警報（特別警報）」、「津波警報」及び「津波注意報」として発表します。これらの情報は、次のように区民の皆様へ伝達されます。



防災情報メールに登録しよう（登録無料）

津波はもちろん、大雨、土砂災害、竜巻、河川の水位情報等、様々な情報をリアルタイムでお知らせしています。

登録方法

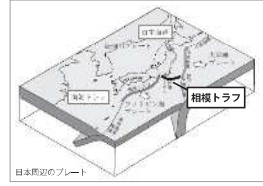
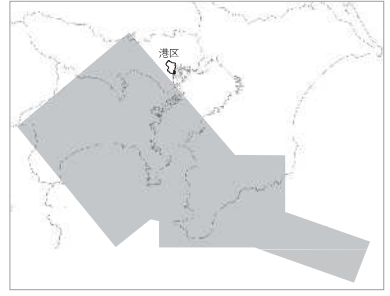
- 1. 下記のアドレスにメールを送信してください。
2. 利用規約のメールが届きますので、「登録」の下にあるURLをクリックし、登録ページに進んでください。
3. 言語を日本語、英語から選んでください。
4. メール受信を希望する情報を「配信する情報」から選択し、実行ボタンを押してください。



シミュレーションの想定地震（元禄型関東地震）の概要

東京湾南辺では、「相模トラフの地震」がおおむね200年の周期で発生しています。最近では1923年に大正型関東地震（M7.9）、1703年に元禄型関東地震（M8.2）が発生しています。

元禄型関東地震（M8.2）の震源域



情報発信について

02 津波警報と注意報の種類

Table with 4 columns: 種類 (Type), 発表基準 (Issuance Criteria), 発表される津波の高さ (Predicted Tsunami Height), 想定される被害 (Expected Damage). Rows include 大津波警報 (特別警報), 津波警報, and 津波注意報.

03 港区防災アプリを配布中

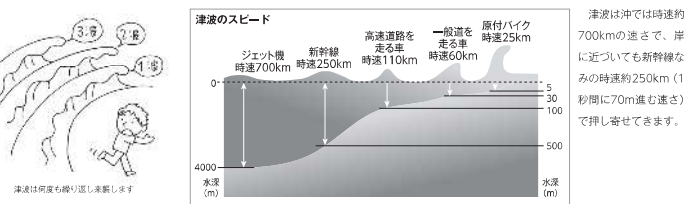
港区は、東日本大震災を踏まえ、区民、事業者等のみなさんに防災意識の普及・啓発を促すため、「港区防災アプリ」を開発して配布しています。

Information about the 'Port of Tokyo Disaster App' including download instructions for App Store and Google Play, and QR codes for scanning.

津波についての知識

04 津波から身を守る

気象庁から大津波警報が発表された場合は、東日本大震災のような巨大な津波が発生する場合があります。直ちに高台や津波避難ビルなどの安全な場所に避難してください。

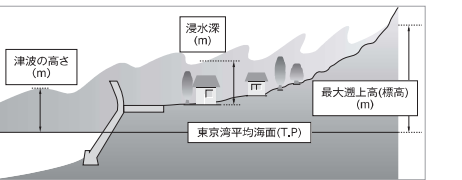


05 津波に関する用語

防浪堤 台風などによる大波や高潮、津波の被害を防ぐ堤防を言います。
東京湾平均海面T.P. (ティピービー) 全国の標高の基準となる海面の高さ（海抜と同じ値）を言います。

津波に関するマークを覚えておこう

港区では、東京湾内湾に津波警報、大津波警報が発表された場合に、浸水が予想される地域に津波から逃れるための一時的な避難施設として、「津波避難ビル」(区有施設等)の指定をしています。



海抜表示設置場所一覧 (海抜値は各地点の地盤の高さを表しています。単位：メートル)

Large table listing elevation points across three districts: 芝地区 (Shiba), 麻布地区 (Mabuchi), and 赤坂地区 (Akasaka). Columns include building name, location, and elevation.

Table listing elevation points in the 赤坂地区 (Akasaka) district.

Table listing elevation points in the 高輪地区 (Takanawa) district.

Table listing elevation points in the 芝浦南地区 (Shibaura Minami) district.

※このマークは令和元年11月現在のものです。最新の標高に変わっては、港区防災課までお問い合わせください。