

災害時の情報収集

代表的な安否確認ツールの紹介

音声メッセージで 伝えたい / 確認したい

災害用伝言ダイヤル「171」

- ①171をダイヤル
- ②録音は1、再生は2を押す
- ③相手先電話番号を市外局番から押す
- ④伝言を録音又は再生

災害用音声お届けサービス

携帯電話やスマートフォンなどから家族の携帯電話番号を入力すると、録音した音声メッセージが相手の携帯電話に送信されます。
※利用方法は携帯電話通信会社によって異なります。

文字メッセージで 伝えたい / 確認したい

災害用伝言版 web171

- ①インターネットで「web171」にアクセス。
- ②あらかじめ決めた電話番号(固定、IP電話、携帯)を入力し、安否メッセージを登録・確認できます。

SNS

ツイッター、フェイスブック、LINEなどに状況を登録(「無事です」等)することで、家族や友人に安否を連絡できます。

携帯電話の災害用伝言版

各携帯電話通信会社が提供する災害用伝言版。メッセージの登録は自分の通信会社サイトから。メッセージの検索/確認は他社の番号も可能です。

スマホの災害用アプリ

ダウンロードし操作に慣れておきましょう。



NTTドコモ



au



ソフトバンク



台東区アプリ

Googleパーソンファインダー

- ①インターネットで「Googleパーソンファインダー」にアクセス。
- ②名前を入力し、安否情報を登録/検索することができます。

J-anpi

各種災害用伝言版や報道機関・企業等が提供する安否情報を一括検索。

- ①インターネットで「J-anpi」にアクセス。
- ②電話番号や名前で検索する。



台東区等からの情報提供

台東区公式ホームページ

<https://www.city.taito.lg.jp/>



災害時には区内の最新の避難情報や被害状況を発信します。



キャッシュ
サイト

<http://www.city.taito.lg.jp.cache.yimg.jp/>

災害時にはアクセス集中によるサーバーへの負荷を軽減するため、キャッシュサイト(Yahoo!JAPANのサーバー内)をご覧ください。

台東区防災気象情報

<http://dim2web09.wni.co.jp/taito/pinpoint/index.html>

台東区内の防災気象情報(28ページ参照)の提供をしています。台風情報、地震情報、東京都内の大雨洪水注意報・警報などのほか、気象予測を更新しています。台東区のこれからの天気と週間天気も見る事が出来ますので、ぜひご利用ください。



台東区公式 LINE

ID @taito_city

区政やイベント等の区政情報発信、災害時の迅速な情報提供などを行います。



※アカウントは情報提供の手段として運用しているため、コメント等に対する回答は行いません。

台東区公式 Twitter

ユーザー名(ID) @taito_city

名前…東京都 台東区
区政や危機管理情報などの情報を発信しています。



※情報発信専用のため、区からのリプライ、フォローなどの個別対応は原則行いません。

緊急速報メール

台東区内にいるNTTドコモ、au、ソフトバンク、楽天モバイルのユーザーに対して、一斉に避難情報等の緊急情報を配信します。登録は不要。

デジタルデータ放送①

台東区が発信する避難情報等は、テレビのデジタルコンテンツ①から「地域の防災情報」を選択すると、文字情報で確認することができます。

東京都防災ホームページ

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/>

東京都総合防災部の公式ホームページ。東京都内の避難情報など災害に関する情報を発信するとともに、事前の備えや都の取り組みを紹介しています。



防災行政無線

屋外スピーカーから緊急情報などを放送します。



防音性の高いマンションは、放送内容が聞き取りづらいです。以下のサービスで放送内容を確認することができます。

たいとう防災気象情報メール

台東区に発表される気象情報や緊急情報などをメールで配信しています。登録が必要です。



自動電話応答サービス

防災行政無線の放送内容を電話で確認できます。24時間365日ご利用できます。

《電話番号》
03-5246-4057

台東区防災アプリ

災害時に
台東区が把握する最新情報を
地図上に表示するアプリです。

- 「防災地図」や「ハザードマップ」などの資料を提供しているほか、東京都等の防災情報にリンクしており、平時から防災に関する情報が閲覧できます。
- 「英語」「中国語(繁体字・简体字)」「韓国語」に対応しています。
- GPS機能により、オンラインマップ上で現在地の把握ができます。
- 電波が途切れても、オフラインマップにより、避難行動を支援します。



android



iphone

防災気象情報の確認方法

台風

気象庁ホームページ内

台風情報

台風の位置や強さなどの実況と5日先までの予報を発表しています。

<https://www.jma.go.jp/jp/typh/>



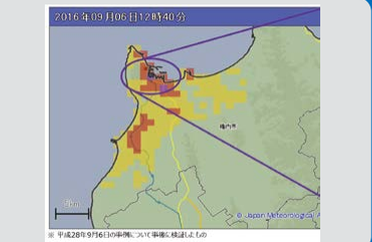
内水氾濫

気象庁ホームページ内

大雨警報(浸水害)の危険度分布

大雨警報(浸水害)等が発表されたとき、実際にどこで浸水害発生の危険度が高まっているのか、地面の被覆率や水の溜まりやすさを考慮した「表面雨量指数」を用いて表現したものです。

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>



荒川氾濫 神田川氾濫 高潮

気象庁ホームページ内

指定河川洪水予報

※高潮も河川から発生するため、河川の水位情報を参考にします。国や都道府県の管理する河川のうち流域面積が大きく洪水により大きな損害を生ずるおそれのある河川については、国土交通省または都道府県と、気象庁が共同で、河川を指定して洪水予報を行っており、これを指定河川洪水予報といいます。荒川と神田川は洪水予報河川に指定されているため、指定河川洪水予報が発表されます。

<https://www.jma.go.jp/jp/flood/>



国土交通省

川の防災情報

国や都道府県の管理する河川について、河川の水位を確認できます。また、荒川の観測所のカメラ映像についても、確認できます。

<https://www.river.go.jp/portal/#80>



東京都

東京都水防災総合情報システム

東京都の管理する河川について、河川の水位が確認できます。また、神田川の洪水予報や観測所におけるカメラ映像についても、確認ができます。

<http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/>



土砂災害

気象庁ホームページ内

大雨警報(土砂災害)の危険度分布

大雨警報(土砂災害)が発表されたときに、実際にどこで土砂災害発生の危険度が高まっているのかを、現在降っている雨だけでなく、土壌中に埋まっている水分量「土壌雨量指数」を用いて、表現したものです。

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/index.html>

