

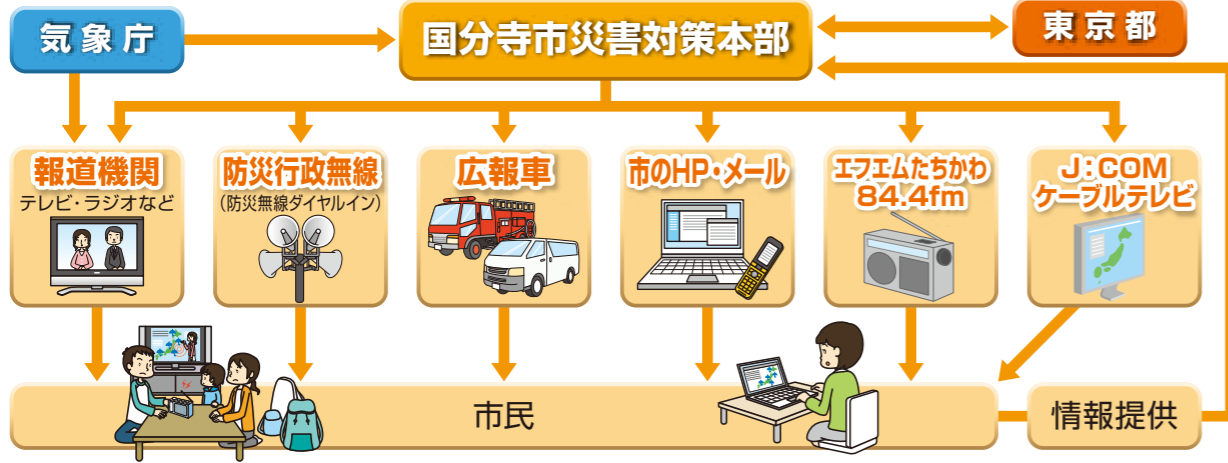
正しい情報を得ましょう

Let's obtain correct information

通过以下途径获取正确的信息 올바른 정보를 얻자

被害状況によっては、地震の発生後は情報を入手しにくくなることも考えられます。複数の情報源を前もって知っておき、正確な情報を入手しましょう。

情報



市からの情報

防災無線ダイヤルイン

042-312-2000

防災無線ダイヤルインとは、防災行政無線から放送した情報を電話で確認できるサービスです。確認できる放送内容は、定時放送（夕方のチャイム・子どもの見守り放送）以外の放送となります。

なお、放送する情報が無い場合には、「現在、無線放送は行っておりません」とメッセージが流れます。

生活安全・安心メール koku@kmel.jp

生活安全・安心メールとは、市内で発生した事件・犯罪や災害に関する情報や防災行政無線から放送した情報（定時放送以外）を配信するサービスです。

国分寺市 検索

<http://www.city.kokubunji.tokyo.jp/>

エリアメール

エリアメールとは、NTTドコモ、KDDI、ソフトバンクが提供する緊急速報メール配信サービス（緊急性の高い災害情報を一定の範囲内にあるメール受信機能を有する携帯電話に一齐配信するサービス）を活用し、携帯電話へ災害時に必要な情報を配信するサービスです。

対象者は市の区域内に滞在し、配信サービスを受信することができる携帯電話をお持ちのかたとなります。（事前申込み不要）

これにより、市民だけでなく、市の区域内に滞在するかたへ情報が提供できるため、帰宅困難者への情報、避難所の開設状況等、避難に関する情報や、土砂災害警戒情報などを提供することが可能となりました。

ツイッター

@koku_bousai

提供情報は、市からの情報のみです。

災害時に役立つアプリをスマートフォンに入れておく

災害情報の入手や近くの避難所までの案内など、もしものときに重宝するのがスマートフォンアプリです。携帯充電器を持っておきましょう。

※電波状況によっては通信できないこともあります。

「東京都防災アプリ」の紹介

他にも災害に役立つアプリがたくさんありますので、自分に合ったものを探してみてください。



避難情報・災害情報の配信

マイエリアに設定した市区町村と、東京都の全市区町村の避難情報・災害情報が確認できます。

緊急プザー

タップするとプザーが作動し、予め登録した家族や友人へ位置情報付メールを配信します。避難生活以外に、日常でも使える安心機能です。

安否連絡

様々なサービスの横断的な安否検索により、家族や友人の安否確認を行うことができます。また、安否情報発信時にメールやSNSと簡単に連携できます。



国分寺市 ハザードマップ 土砂災害マップ

Kokubunji City 国分寺市 고구분 지시
Hazard Map 灾害地图 방재지도
Landslide Disaster Map 土石流灾害地图 토사 재해 지도



凡例 Legend

- 防災関連施設**
Main disaster prevention facility
 - 国分寺市災害対策本部（市役所）
Kokubunji City headquarters of disaster control (City Hall)
 - 地区防災センター
Local disaster prevention center
災害時に地域の防災拠点となる場所。市立小中学校、都立国分寺高校、東京経済大学の17か所。避難場所、避難所、医療救護所、情報収集・伝達の拠点となります。
 - 指定緊急避難場所
Designated emergency evacuation site
災害の危険から命を守るために緊急的に避難する場所
- 土砂災害警戒区域等**
Landslide disaster warning area
※詳細な場所については東京都建設局へお問い合わせください。
 - 特 土砂災害特別警戒区域（東京都指定）
Landslide disaster special warning area
 - 警 土砂災害警戒区域（東京都指定）
Landslide disaster warning area
- 急傾斜地崩壊危険箇所**（東京都調査結果）
Dangerous area of slope failure
- 避難方向
Direction of refuge
- 浸水危険区域**
Flood prone area
浸水した場合に想定される水深（ランク別）
 - 0.2～0.5m未満の区域
 - 0.5～1.0m未満の区域
 - 1.0～2.0m未満の区域
 - 2.0m以上の区域

指定緊急避難場所

東京経済大学	南町1-7-34
本町・南町地域センター	南町3-21-1
いずみプラザ	泉町2-3-8
内藤地域センター	内藤2-22-34

この地図の浸水危険区域は、「野川、仙川、矢沢川及び丸子川流域浸水予想区域図（平成17年6月東京都建設局）」と「北多摩一号処理区、北多摩二号処理区浸水予想区域図（平成24年8月東京都建設局）」に基づき作成されています。浸水予想区域図の浸水深は、流域全体に平成12年9月に発生した東海豪雨（2日間の総雨量：589mm、時間最大雨量：114mm）と同様の雨が降った場合を想定した最大の浸水深を表しています。