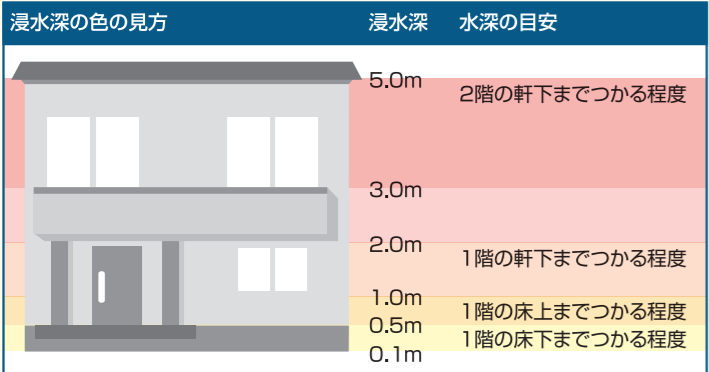
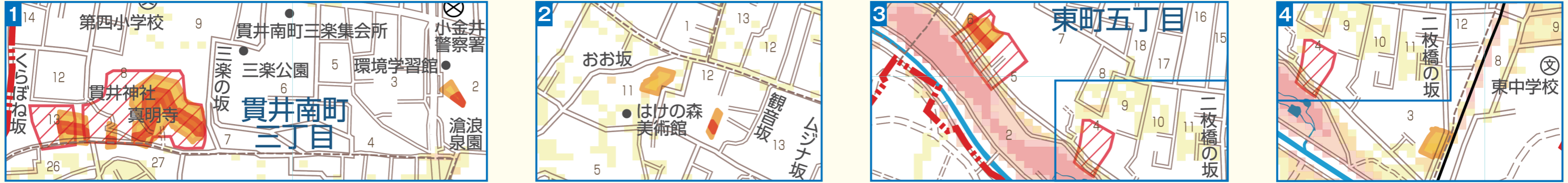




この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 224)

土砂災害警戒区域等拡大図



浸水予想区域図とは

この地図は、「野川、仙川、入間川、谷沢川及び丸子川流域浸水予想区域図」「石神井川及び白子川流域浸水予想区域図」(東京都都市型水害対策連絡会作成)及び「北多摩一号処理区、北多摩二号処理区流域浸水予想区域図」(東京都下水道局流域下水道本部作成)を使い、**想定し得る最大降雨(総雨量 690mm、時間最大雨量 153mm)**が降った場合に、浸水が予想される区域と想定される水深を表したもので

ご注意ください!

降雨状況によっては、想定される水深以上の浸水や浸水想定区域以外の浸水が起こる恐れがあります。

また近年の局地的な豪雨では、下水道があふれることにより思わぬ浸水を起こすことがあります。

凡例

	市役所(災害対策本部) City Hall 市政厅 시청		医療拠点病院 Medical Base Hospital 医疗 거점 병원
	警察署 Police Station 警察署 경찰서		地下施設(アンダーパス) Underground Facility (Underpass) 地下设施 지하 시설
	交番 Koban (Police Box) 派出所 파출소		急傾斜地崩壊危険箇所 Landslide Hazardous Spot 地勢陡峭有崩塌危险的处所 급경사지 붕괴 위험 개소
	消防署・消防出張所 Fire Station / Branch Fire Station 消防署/外設处 소방서/출장소		土砂災害特別警戒区域 Sediment Disaster Special Alert Areas 泥石流灾害特别的警戒区域 토사재해 특별경계구역
	消防団詰所 Fire Fighting Reserve Corps Station 消防团值班室 소방단 대기소		土砂災害警戒区域 Sediment Disaster Alert Areas 泥石流灾害警戒区域 토사재해 경계구역

Legend 凡例 범례

土砂災害(特別)警戒区域とは

- 土砂災害警戒区域 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域
- 土砂災害特別警戒区域 土砂災害警戒区域のうち、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危険が生じるおそれがある区域

急傾斜地崩壊危険箇所とは

傾斜 30°以上、高さ 5m 以上の斜面で、がけ崩れが発生した場合に人家などへの被害のおそれがある箇所を指します。

こんな現象を見たら~聞いたら~、早めの避難

- 地鳴りがする
- 地面にひび割れができる
- 腐った土のにおいがする
- 家や擁壁に亀裂が入る
- がけに割れ目が見える
- 家や擁壁、樹木や電柱が傾く
- がけや斜面から水が湧き出たり、ふき出
- がけから小石がパラパラと落ちる

前兆現象に気を配り、危険を感じたら安全な場所に避難しましょう。

地域危険度測定調査について

東京都では、地震に強いまちづくりを進める参考として、また、都民の皆さんに防災への関心を高めていただくため、概ね 5 年毎に「地震に関する地域危険度測定調査」を実施し、調査結果を公表しています。※今回で 8 回目の公表となります。(平成 30 年 2 月発表)

地域危険度の種類

この調査では、都内の各地域(5,177 町丁目)において、建物の倒壊と火災の 2 つの危険性について 5 段階の相対評価を行い、危険度の高さを明らかにしました。

1 総合危険度

建物倒壊と火災の二つの危険度と災害時活動困難度を 1 つの指標にまとめて総合的な危険度を示したもの。

2 建物倒壊危険度

地盤や建物の構造などから建物が壊れたり傾いたりする危険性の度合いを示したもの。

3 火災危険度

建物の構造や密集具合などから出火の可能性と延焼の危険性を測定して示したもの。

4 災害時活動困難度

災害時の避難や消火・救援活動のしやすさ(困難さ)を示したもの。

右図では総合危険度の各ランクを下記の色分けで表示しています。あなたのまちの地域危険度の詳細については、下記のホームページにアクセスするか、東京都都市整備局へお問合せください。

地震に関する地域危険度測定調査

https://www.toshiseibi.metro.tokyo.lg.jp/bosai/chousa_6/home.htm

【問合せ先】 東京都都市整備局 市街地整備部 防災都市づくり課 電話 03-5320-5003

