

仙台市地震ハザードマップ  
Earthquake Hazard Map  
太白区版 Taihaku Ward

長町 - 利府線断層の地震による想定震度分布図  
(揺れやすさマップ)

Seismic Intensity Map for the Nagamachi-Rifu Faults Earthquake

『揺れやすさマップ』

このマップは、建築物の所有者等が地震防災対策をより身近な問題として意識することができるよう、平成14年度仙台市地震被害想定調査の資料及び手法に基づいて、地震の規模や震源の距離から予想される揺れの強さを50mメッシュごとに平均化して表示したものです。

なお、メッシュの境界が揺れやすさの境界を示す訳ではありません。また、設定した震源特性や地下構造には不確定な部分があるため、地震の発生の仕方によって、実際の揺れの大きさは変動することがあります。

『長町 - 利府断層による地震：想定した地震の規模：マグニチュード7.5』

仙台市から利府町にかけて、ほぼ南北に延びる長さ約40kmの活断層です。この断層は、約3000年に一度程度の割合で発生していると考えられ、予想される地震の規模はマグニチュード7.0から7.5程度で、今後30年以内に発生する確率は、1%以下と考えられています。

震度階級  
JMA seismic intensity scale

震度7	Thrown by the shaking and impossible to move at will.
震度6強	Impossible to keep standing and to move without crawling.
震度6弱	Difficult to keep standing.
震度5強	Many people are considerably frightened.
震度5弱	Most people try to escape from a danger.
震度4	Many people are frightened.
震度3	Felt by most people in the building.
震度2以下	Felt by most people in the building, or less

凡例 Legend

行政区界	City and Ward Boundary
JR 新幹線	Railway JR Shinkansen
JR 在来線	JR Railway
地下鉄 南北線	Subway Nanboku-sen
高速道路 (有料道路)	High Way Road and Turnpike Road
国道	National Route
主要県道	Road(Prefectural Road)
市町村道	Road(Municipal Road)
市役所	City Hall
区役所	Ward Office
公共施設・建物	Public Facility
学校	School
公園・緑地	Park and Open Space
水域 (海・河川・ため池ほか)	Water Area(Ocean, River, Pond etc.)
長町 - 利府線断層	Nagamachi-Rifu Fault System

太白区西部  
Western Part of Taihaku Ward

このマップ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25000(空間データ基盤)「宮城」「山形」及び数値地図2500(空間データ基盤)「東北II」を使用したものです。(承認番号 平19東使第21号)

このマップについてのお問い合わせは、  
仙台市都市整備局建築宅地部建築指導課 (TEL 214-8323)  
または、お近くの区役所建設部街並み形成課まで、お寄せください。

1 : 20,000

2 km

このマップは、住宅・建築物の耐震化を促進すること目的に作成した想定図です。

このマップ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25000(空間データ基盤)「宮城」「山形」及び数値地図2500(空間データ基盤)「東北II」を使用したものです。(承認番号 平19東使第21号)