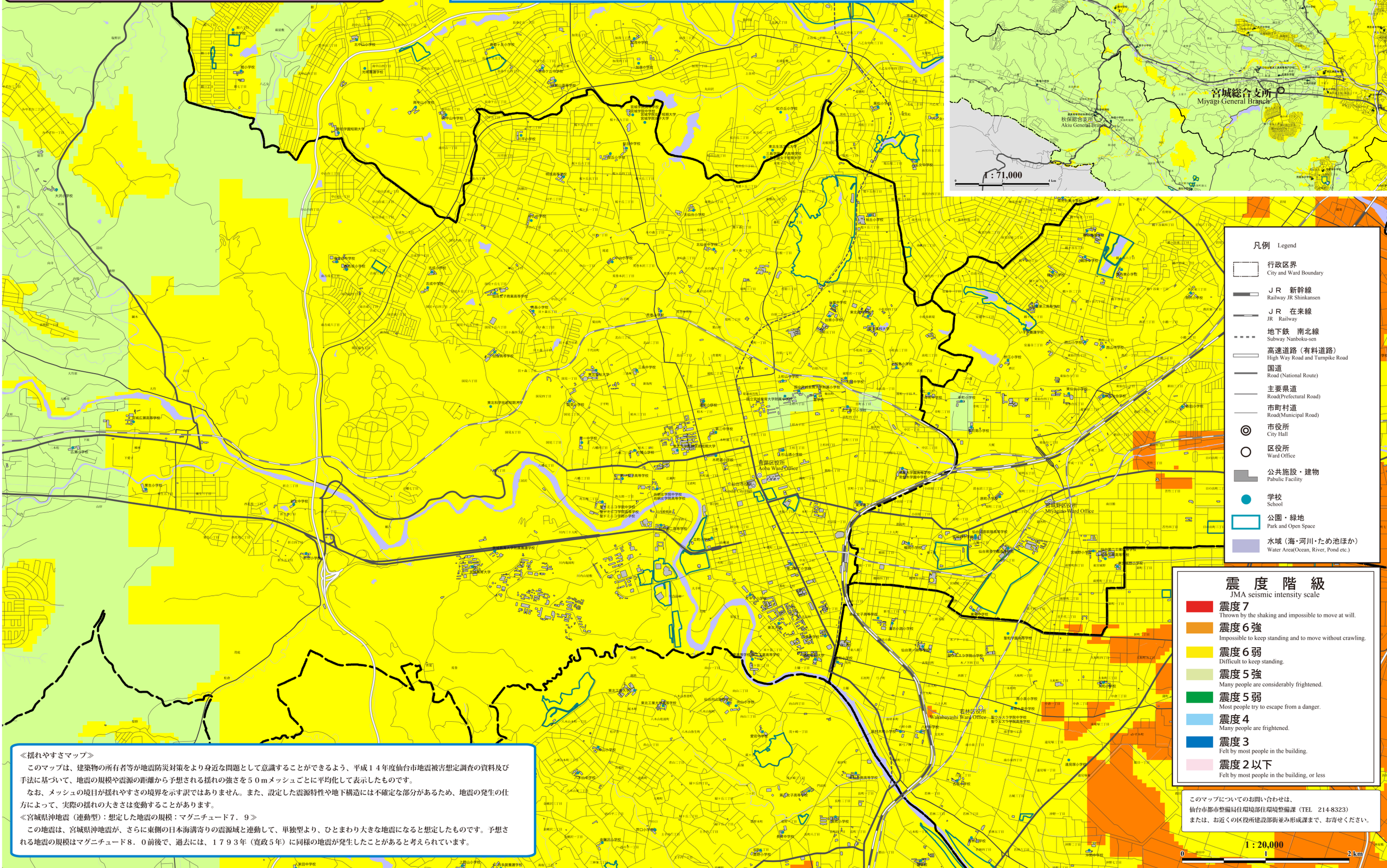
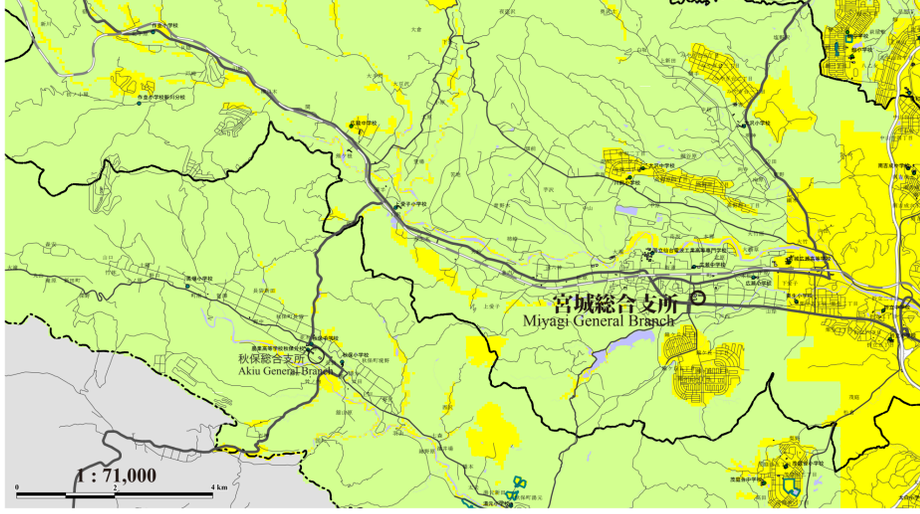


# 仙台市地震ハザードマップ Earthquake Hazard Map 青葉区版 Aoba Ward

## 宮城県沖地震（連動型）による想定震度分布図 (揺れやすさマップ)

Seismic Intensity Map for the Reoccurrence of the 1793-type Miyagiken-Oki Earthquake

### 青葉区西部 Western Part of Aoba Ward



凡例 Legend

	行政区界 City and Ward Boundary
	J R 新幹線 Railway JR Shinkansen
	J R 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 Road (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.)

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

《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、メッシュの境目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。  
《宮城県沖地震（連動型）：想定した地震の規模：マグニチュード7.9》  
この地震は、宮城県沖地震が、さらに東側の日本海溝寄りの震源域と連動して、単独型より、ひとまわり大きな地震になると想定したものです。予想される地震の規模はマグニチュード8.0前後で、過去には、1793年（寛政5年）に同様の地震が発生したことがあると考えられています。

このマップについてのお問い合わせは、  
仙台市都市整備局住環境部住環境整備課 (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。



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)