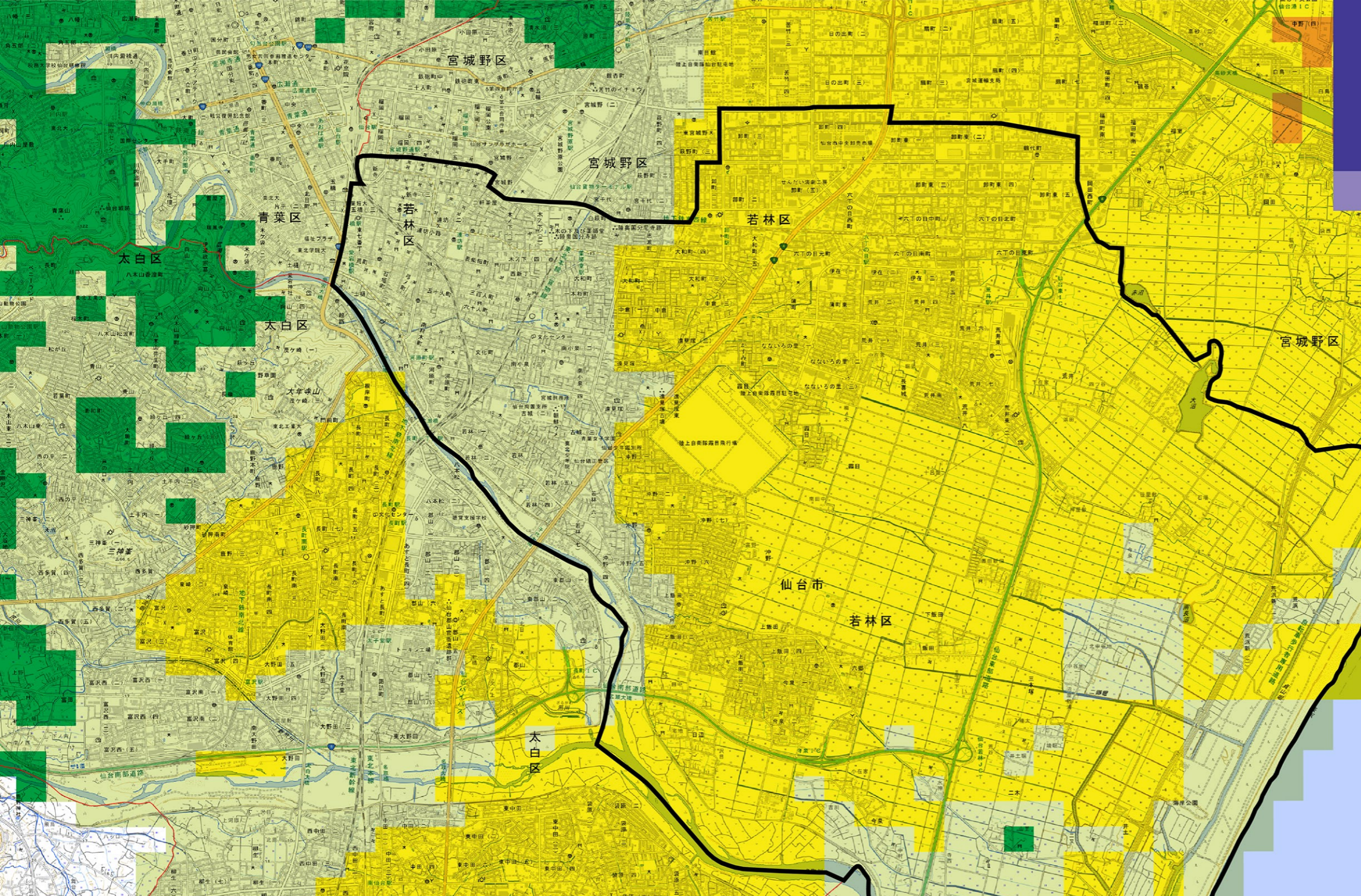


仙台市地震ハザードマップ Earthquake Hazard Map

宮城県沖地震(連動型)による震度マップ

Seismic Intensity Map for the Miyagi-oki Earthquake (multi-segment)

若林区版 Wakabayashi Ward



震度	
Seismic intensity	
震度7	Seismic intensity 7
震度6強	Seismic intensity:Upper6
震度6弱	Seismic intensity:Lower6
震度5強	Seismic intensity:Upper5
震度5弱	Seismic intensity:Lower5
震度4	Seismic intensity 4
震度3以下	Seismic intensity 3 or less

«震度マップ»

このマップは、宮城県第五次地震被害想定調査報告書(令和5年11月)の算定手法に基づいて、市内全体を250m四方に区分した区域(メッシュ)に分割し、地震の規模や震源の距離等から予測される「揺れの強さ」を表示したものです。

なお、メッシュの境目が揺れやすさの境界を示すわけではありません。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。

«宮城県沖地震(連動型)：想定した地震規模：マグニチュード8.0»

この地震は、平均発生間隔が38年とされる宮城県沖で発生するプレート間地震が、周辺の断層や地震活動と連動して起こるケースであり、過去には、1793年(寛政5年)に発生したことがありますと考えられています。なお、1978年(昭和53年)の宮城県沖地震よりも規模が大きいものとされています。

