

# 仙台市地震ハザードマップ Earthquake Hazard Map 宮城野区版 Miyagino Ward

## 長町 - 利府線断層の地震による液状化予測マップ

Liquefaction Potential Map for the Nagamachi-Rifu Faults Earthquake

### 『液状化予測マップ』

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によって、地盤の液状化がどの程度発生する可能性があるのかを50mメッシュごとに表示したものです。

なお、メッシュの境目が液状化の発生箇所や規模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、実際の液状化の発生箇所や規模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300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年内に発生する確率は、1%以下と考えられています。

