

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

宮城県沖地震（連動型）による液状化予測マップ

Liquefaction Potential Map for the Reoccurrence of the 1793-type Miyagiken-Oki 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。

『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沿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。

液状化危険度 (PL値: 液状化指数)	
■	Soil Liquefaction Potential Rank Liquefaction Potential
■	液状化の危険性が極めて高い (20 < PL)
■	Severe soil liquefaction might occur.
■	液状化の危険性が高い (10 < PL ≤ 20)
■	Heavy soil liquefaction might occur.
■	液状化の危険性がやや高い (5 < PL ≤ 10)
■	Soil may liquefy.
■	液状化の危険性は少ない (0 < PL ≤ 5)
■	Soil may less liquefy.
■	液状化の危険性がかなり少ない (PL=0)
■	Soil may not liquefy.
□	液状化対象外 Liquefaction will not occur at this soil type.

液状化は、地震の揺れなどにより地盤の強度が一時的に低下する現象で、この現象がおきると建物の基礎が壊れたり、沈下したりすることができます。
Liquefaction is a phenomenon in which the strength and stiffness of soil is reduced by earthquake shaking or other rapid loading.

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 Namboku-sen
- 高速道路 (有料道路) Highway Road/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.)

