

# 15

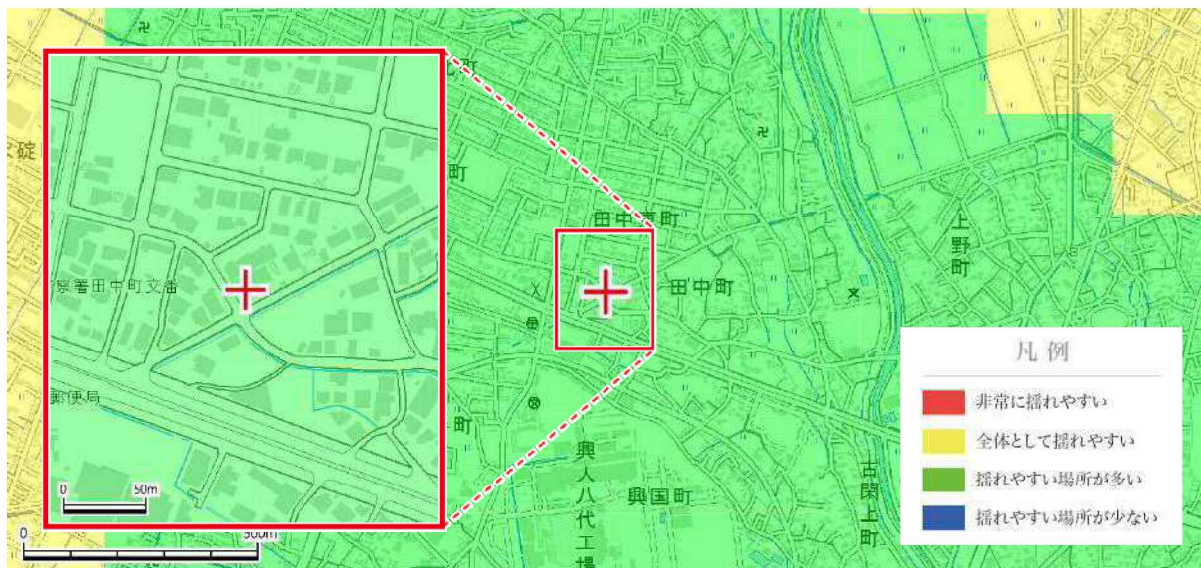
## 災害リスク状況

### 地盤リスク

#### ▶ 摆れやすさマップ

■ 該当地の揆れやすさ：揆れやすい場所が多い

マグニチュードや震源からの距離が同じであっても、「地盤のやわらかな場所」では地盤の固い場所に比べて「揆れ」が強くなり、震度が大きくなります。



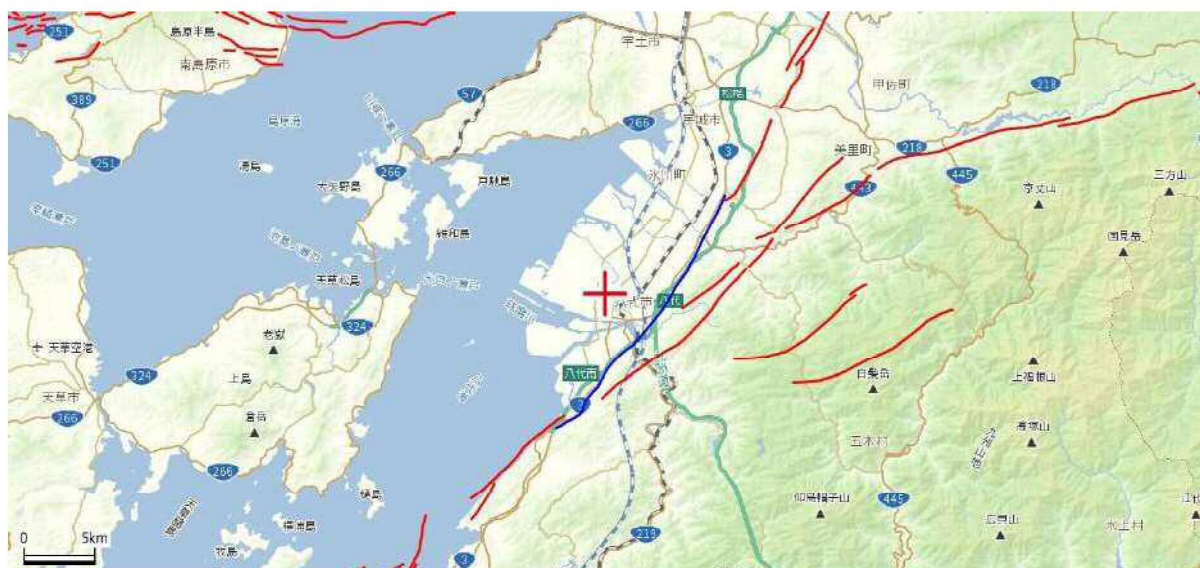
出典：応用リソースマネジメント株式会社「揆れやすさマップ」 ※J-SHS表層地盤（地盤増幅率）を基に作成

#### ▶ 活断層マップ

■ 該当地に最も近い活断層：八代活動セグメント（5km）

熊本県中部を北東-南西に延びる右横ずれ断層。南東側隆起成分を伴う。断層位置は九州活構造研究会（1989），活断層研究会（1991），中田・今泉（2002），都市圏活断層図「八代」による。

凡例： — 現在が確認できている活断層 — 該当地に最も近い活断層



出典：Copyright © NTT空間情報 All Rights Reserved. GSJ,AIST活断層データベースクリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示・改変禁止2.1(<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.1/jp/>)