

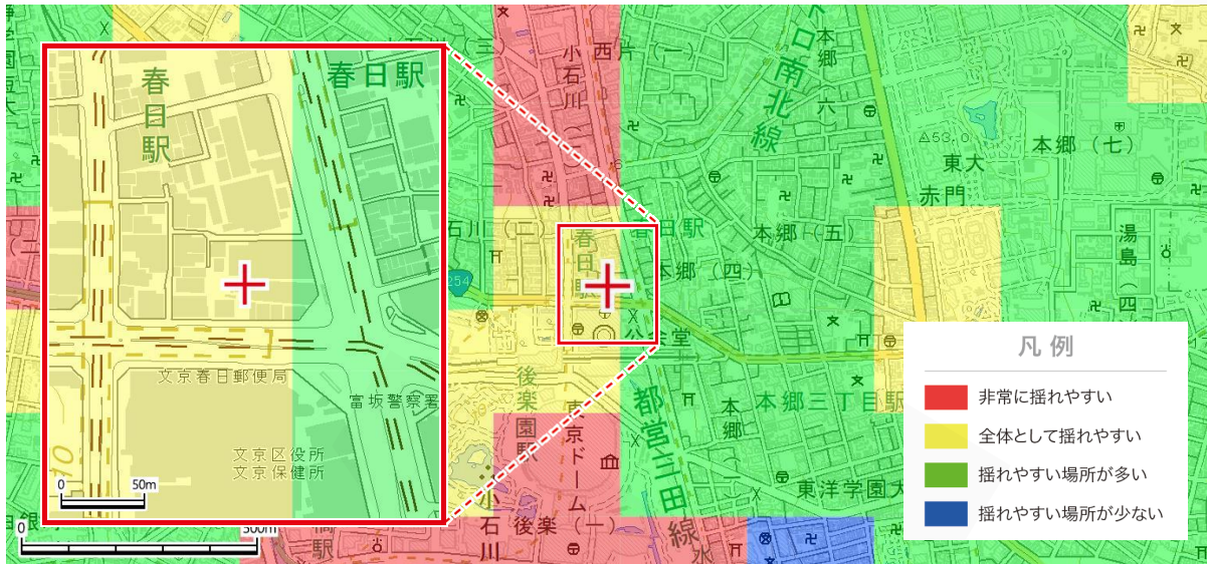
災害リスク状況

地盤リスク

▶ 揺れやすさマップ

■ 該当地の揺れやすさ: 全体として揺れやすい

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「揺れ」が強くなり、震度が大きくなります。



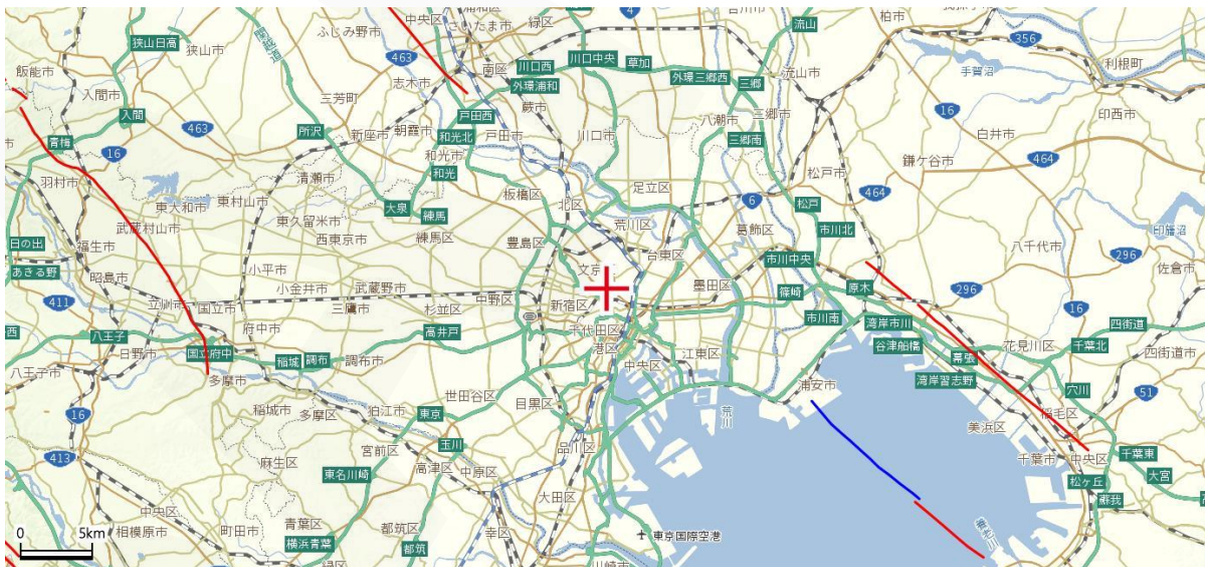
出典：応用リソースマネジメント株式会社「揺れやすさマップ」 J-SHIS表層地盤（地盤増幅率）を基に作成

▶ 活断層マップ

■ 該当地に最も近い活断層: 東京湾北部活動セグメント（21km）

東京湾の北部を北西-南東方向に延びる南西側隆起の断層。断層位置は活断層研究会（1991）による。

凡例： — 存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/>)