

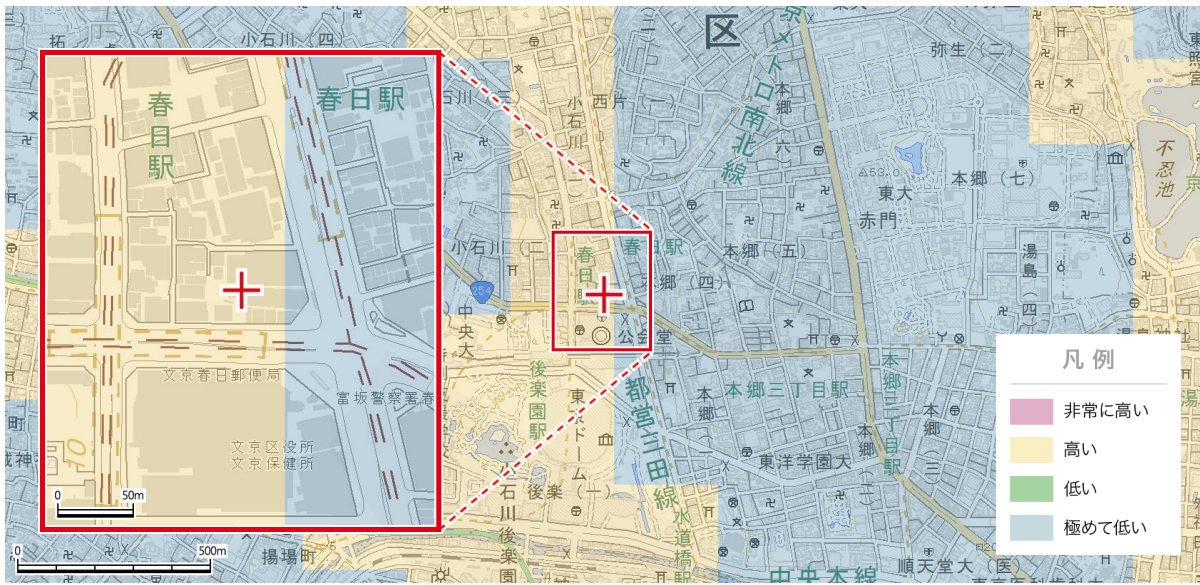
災害リスク状況

地盤リスク

▶ 液状化の可能性マップ

■ 該当地の液状化の可能性: 高い

液状化の可能性が高いことは被害の大きさではありません。また、実際の対象地の地盤状況によっては液状化の可能性が無い場合もありますので、詳細な調査をすることで安心できる区域です。

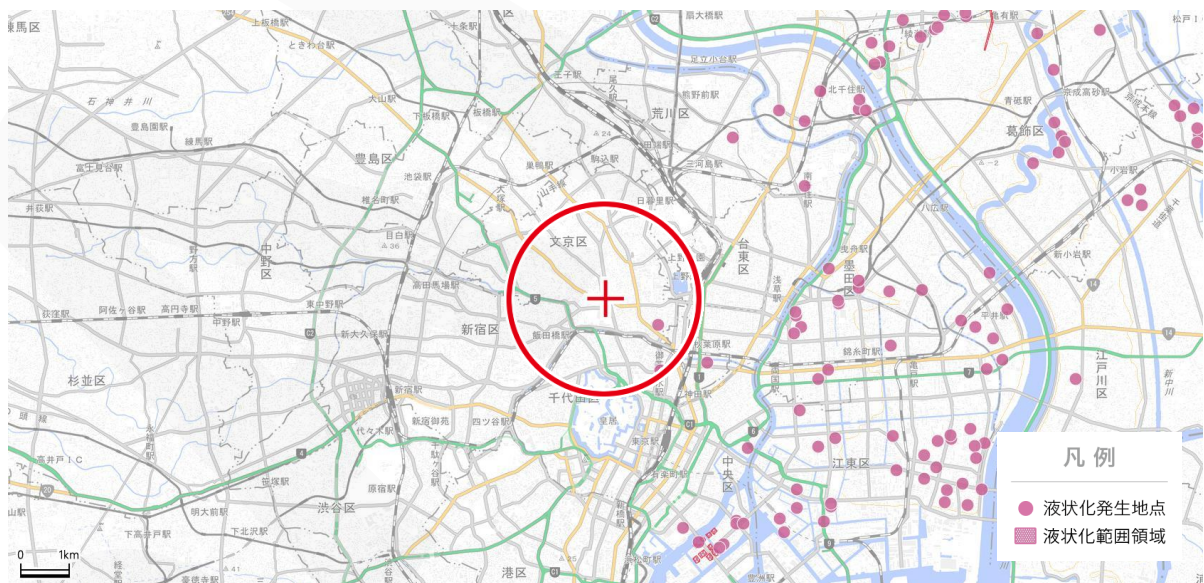


出典：応用リソースマネジメント株式会社「簡易液状化マップ」 J-SHIS表層地盤(微地形区分)を基に作成

▶ 液状化履歴マップ

■ 該当地の周辺に存在する液状化履歴の有無: あり

該当地から半径2km圏内に、過去液状化が発生した履歴が確認されました。



出典：日本の液状化履歴マップ745-2008（若松加寿江著：東京大学出版社） 地名等による液状化発生領域は除く