

地盤リスク

▶ 揺れやすさマップ

■ 該当地の揺れやすさ: 揺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「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: 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：— 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. GSJAIST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/>)