

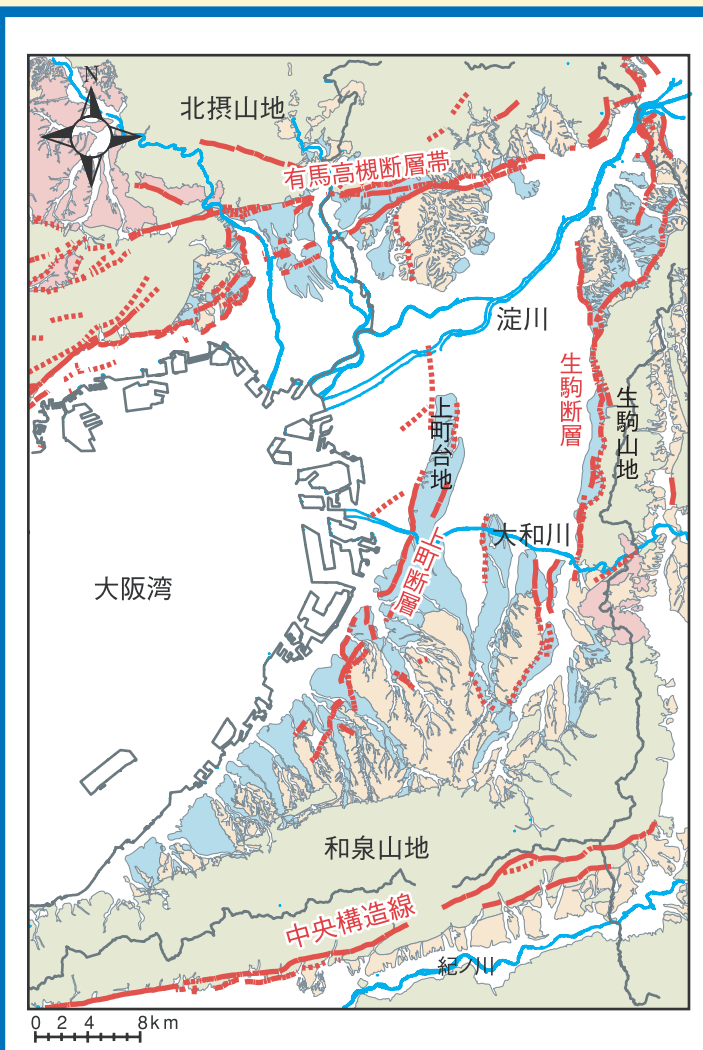
500
メートル

販賣	東野中1-1540
シルバー人材センター	今熊1-103-1

☆平成19年3月現在AED(自動体外式除細動器)設置している
公共施設(上記8施設と総合体育館)

■大阪府周辺の活断層と地質

大阪平野の地質図



左の図は、大阪平野の地表に分布する地層を表現したもので、地質図と呼ばれています。この図から、大阪平野は基盤岩からなる山地に囲まれ、大阪層群や段丘堆積物が丘陵を作り、沖積層が平野を広く覆っている様子がわかります。また、大阪平野には多数の活断層が存在しています。北は北摂山地と平野を限る有馬高槻断層帯が、東は生駒山地と平野の境界部に生駒断層が、そして南の和泉山地には中央構造線が走っています。平野のほぼ中心には、南北性の上町断層が存在し、断層の東側に上町台地という高まりを生じさせています。

- 沖積層
- 段丘堆積物
- 大阪層群
- 第三紀層
- 基盤岩
- 活断層(破線は推定)

*工業技術院地質調査所:5万分の1
地質図、国土地理院:2万5千分の1
都市圏活断層図をもとに作成

平成14年度大阪府実施の「大阪平野地下構造調査結果」