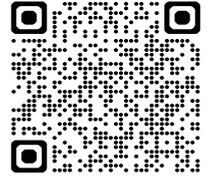




愛知県 防災学習システム



愛知県防災学習システムQRコード

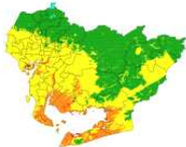


お住まいの地域周辺の防災マップを見ることが出来ます。

東海・東南海地震が起こったときの、自宅の様子をシミュレーションすることが出来ます。

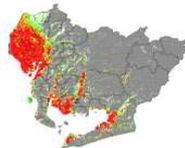
地域の防災情報や安全情報について、みんなで書き込むことの出来るマップです。

防災に関する各種ビデオコンテンツを閲覧できます。



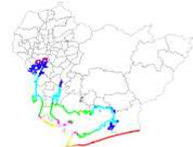
震度

(過去地震最大モデル)



液状化

(過去地震最大モデル)



津波到達時間

(理論上最大想定モデル)



津波波高

(理論上最大想定モデル)



浸水深

(理論上最大想定モデル)



浸水深が30cmに到達する時間

(理論上最大想定モデル)

防災マップでは「愛知県 東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査(平成23-25年度)」による各種ハザードデータ(震度、液状化危険度、津波到達時間、津波波高、浸水深)を閲覧することが出来ます。



出典:愛知県防災安全局 防災部 防災危機管理課:e-mail:bousai@.pref.aichi.lg.jp

← ほかにも、豊橋市ホームページ内の「ちずみる豊橋」でも想定地震震度等が確認できます