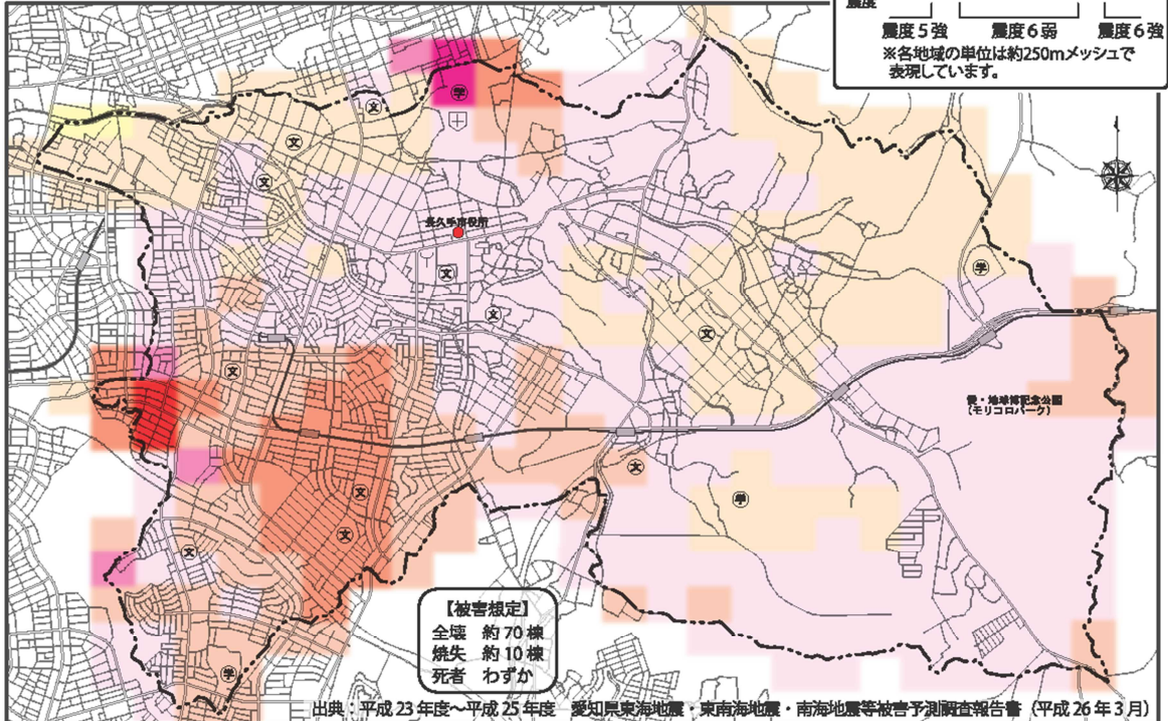


# 防災に関わる整理について

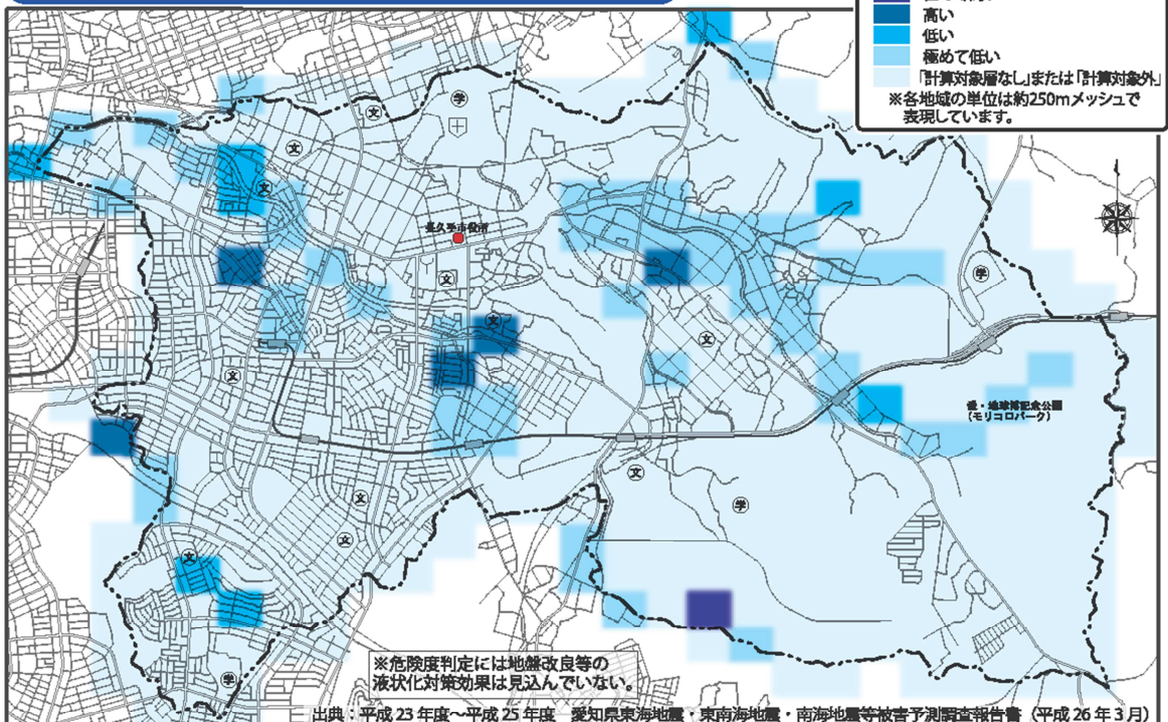
【南海トラフ地震震度予測図・液状化危険度予測図】

## 南海トラフ地震

### 震度予測図（過去地震最大モデル）



### 液状化危険度予測図（過去地震最大モデル）



過去地震最大モデルとは？ 南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きい地震（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海の5地震）を重ね合わせたモデルであり、地震・津波対策を進める上で軸となるモデル。

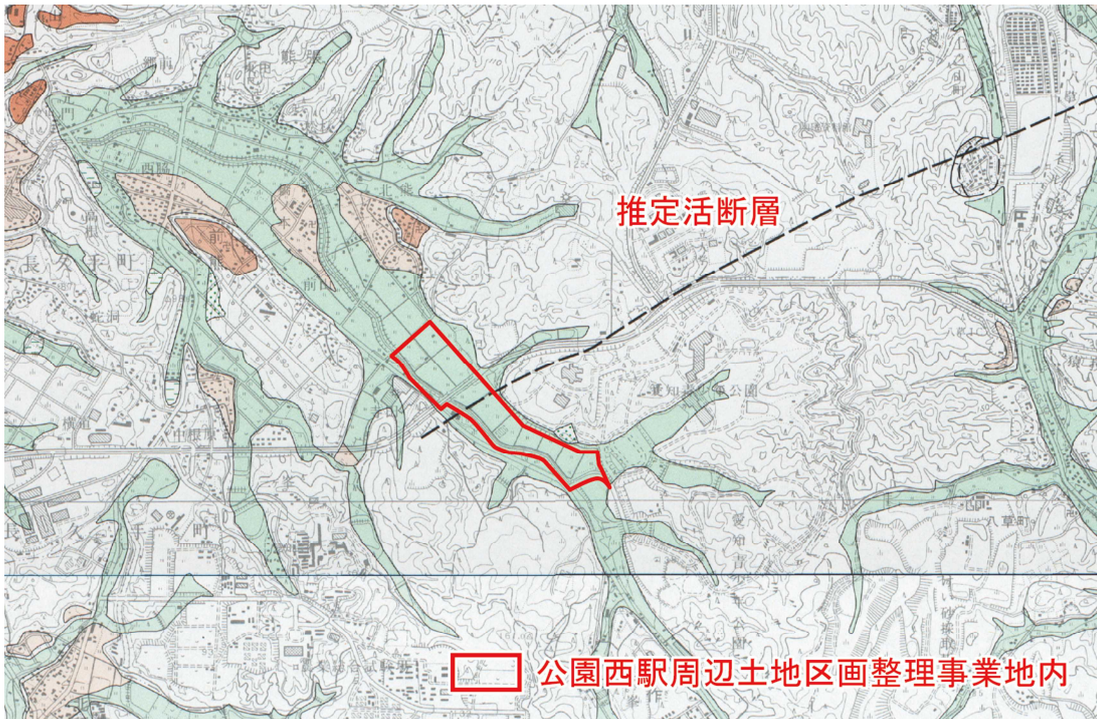
出典：長久手市防災マップ（市ホームページより）



## ■公園西駅周辺における推定活断層への対応について

- 平成 15 年（2003 年）に国土地理院により公園西駅周辺の推定活断層が公表【図 1】
- 長久手市では、公園西駅周辺土地区画整理事業において、この推定活断層を考慮し、この断層を中心に幅 30m を公共用地とする土地利用計画を作成【図 2】

【図 1 都市圏活断層図「瀬戸」2003（国土地理院電子国土Webより引用）】



【図 2 公園西駅周辺土地区画整理事業の土地利用計画と推定活断層の位置】

