

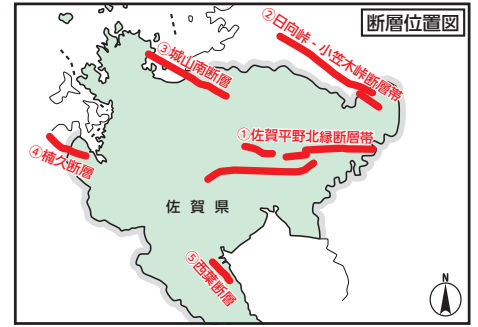
液状化マップ

《液状化危険度の評価値の分布図》

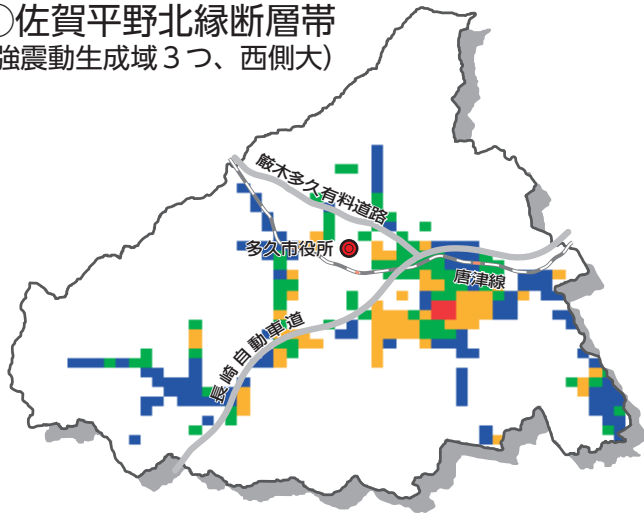
多久市内において、あらゆる可能性を考慮して起こり得る最大クラスの地震による被害として、液状化危険度を色分けして表示しています。

液状化危険度

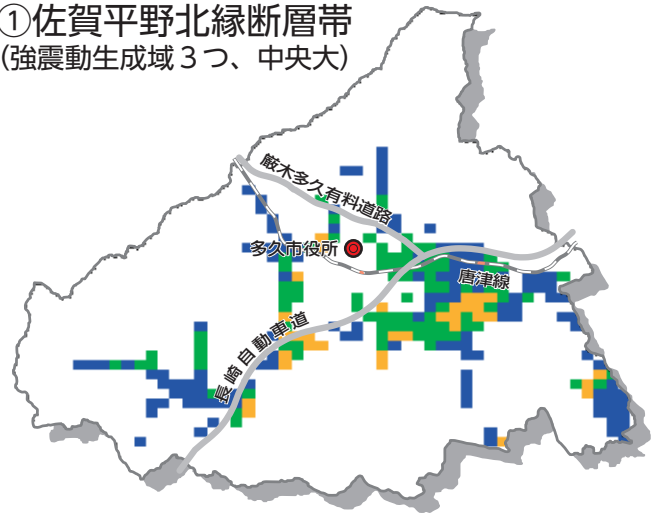
- 極めて高い
- 高い
- 低い
- かなり低い



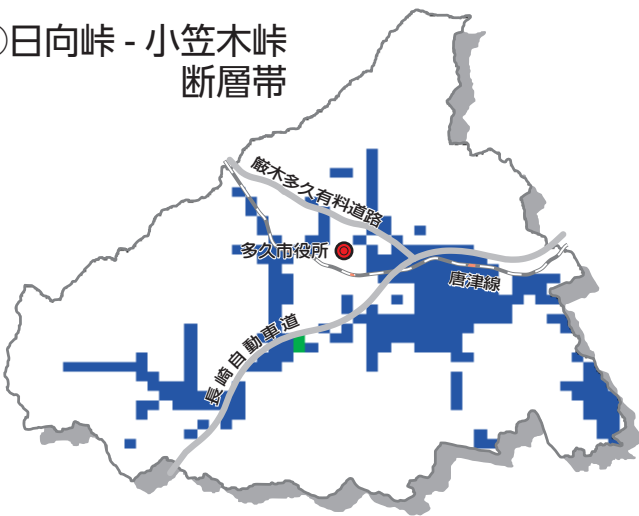
①佐賀平野北縁断層帯
(強震動生成域 3つ、西側大)



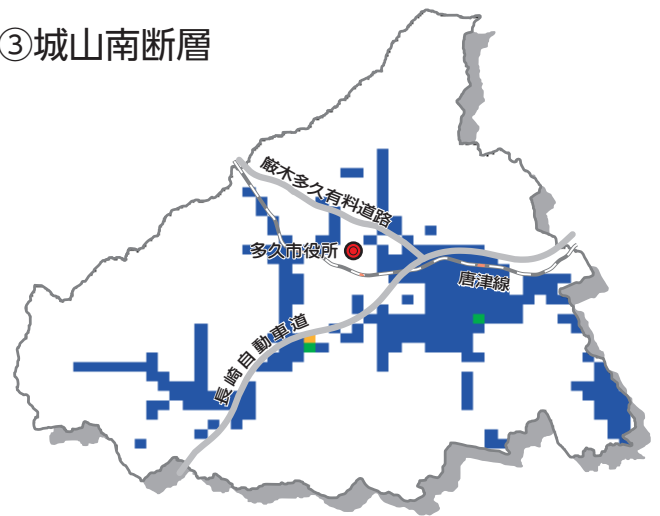
①佐賀平野北縁断層帯
(強震動生成域 3つ、中央大)



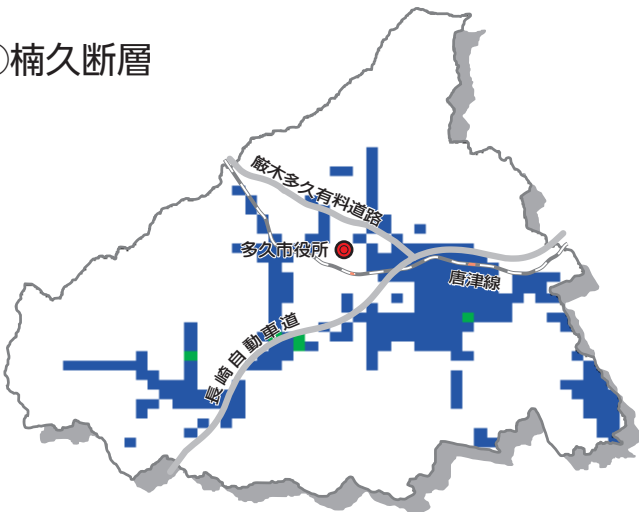
②日向峠 - 小笠木峠断層帯



③城山南断層



④楠久断層



⑤西葉断層

