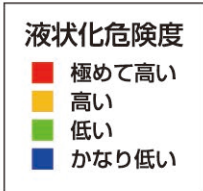


# 液状化危険度マップ (小城市管内)

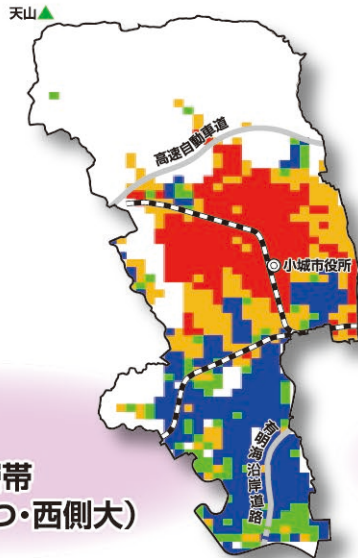


## 【液状化危険度の評価値の分布図】

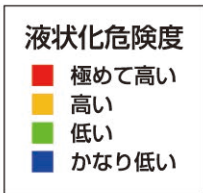
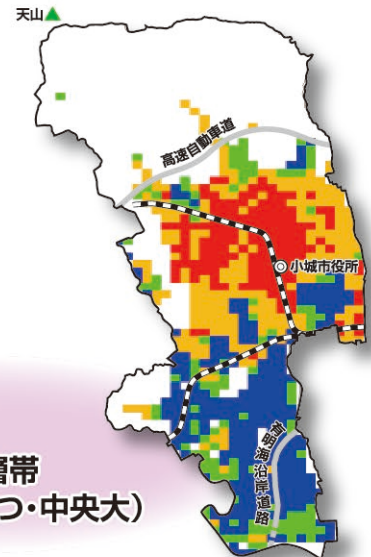
小城市管内において5断層6ケースの各断層地震動の液状化による危険度を色分け表示しています。



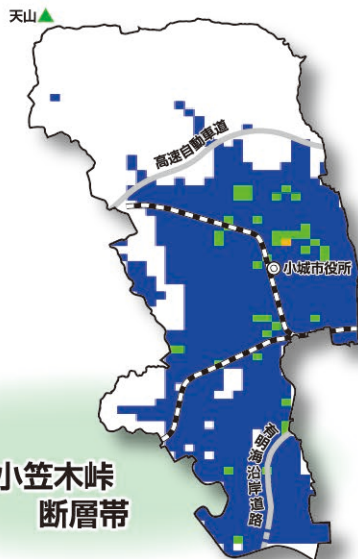
①-1  
佐賀平野北縁断層帯  
(強震動生成域3つ・西側大)



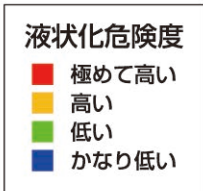
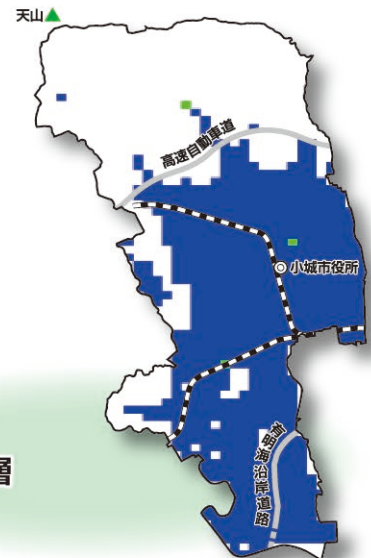
①-2  
佐賀平野北縁断層帯  
(強震動生成域3つ・中央大)



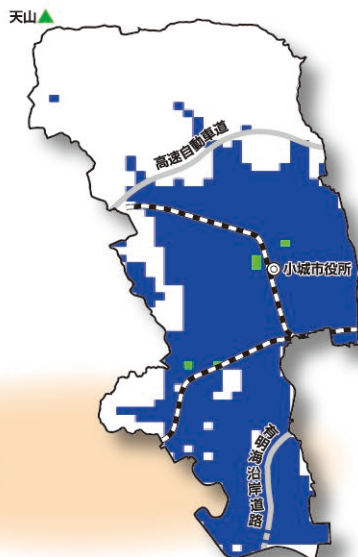
②  
日向峠-小笠木峠  
断層帯



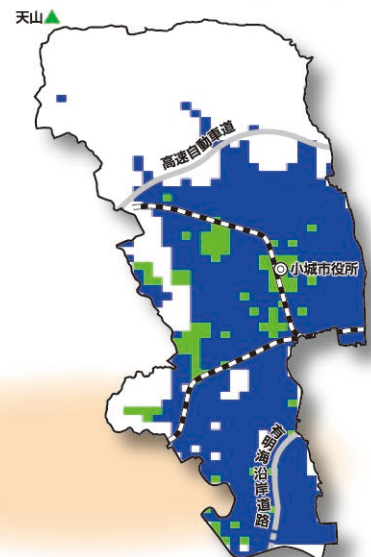
③  
城山南断層



④  
楠久断層



⑤  
西葉断層

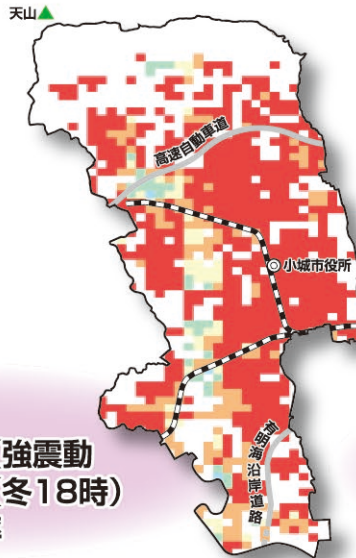
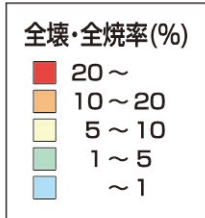


# 建物被害想定マップ (小城市管内)

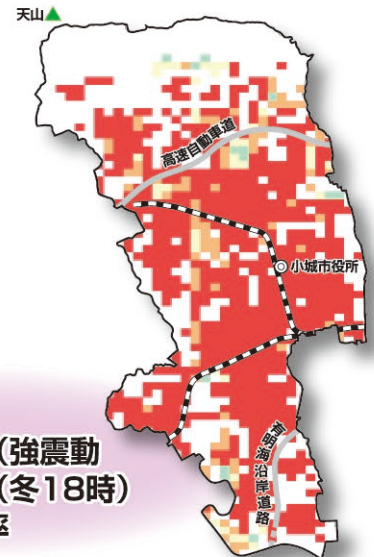


## 【建物被害想定結果】

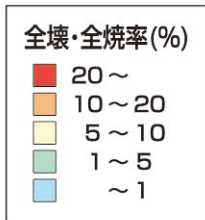
小城市管内において5断層6ケースの各断層の地震動による木造・非木造合わせた全建物の全壊率及び、出火延焼の全焼率を色分け表示しています。



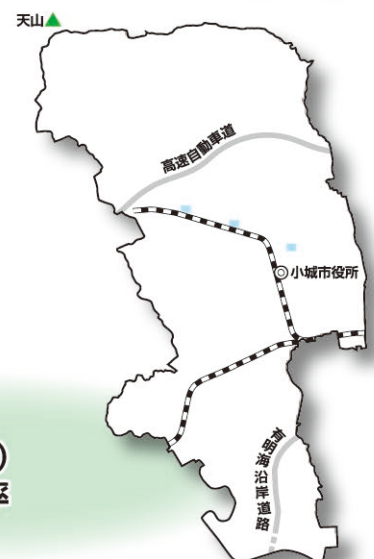
①-1  
佐賀平野北縁断層帯(強震動生成域3つ・西側大)(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率



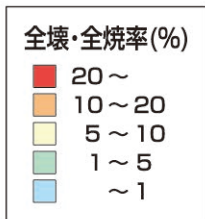
①-2  
佐賀平野北縁断層帯(強震動生成域3つ・中央大)(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率



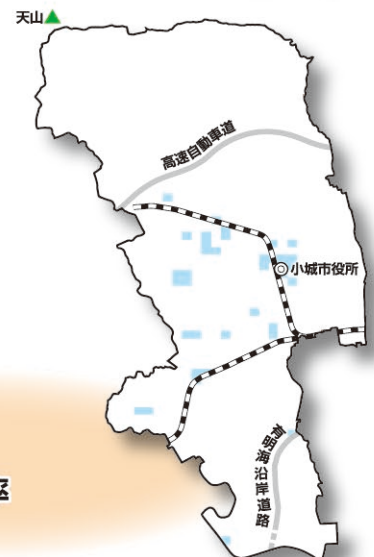
②  
日向峠-小笠木峠断層帯(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率



③  
城山南断層(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率



④  
楠久断層(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率



⑤  
西葉断層(冬18時)  
全建物の全壊・全焼率