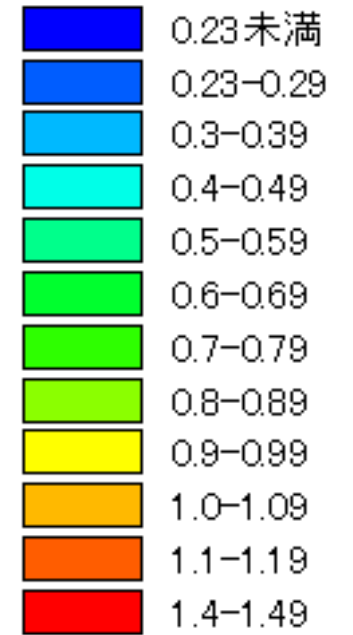
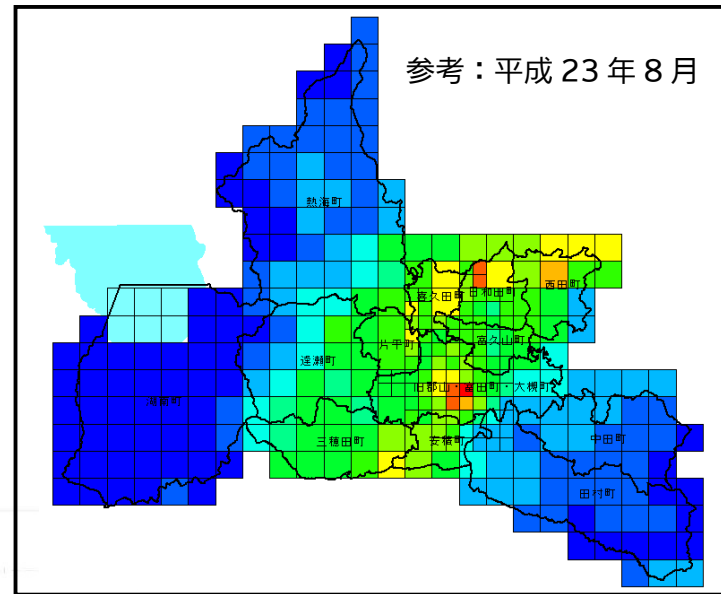


# 郡山市放射線量マップ (平成 25 年 7 月)

道路上の放射線量定点測定の結果をもとに、市街地は 1km、その他の区域は 2km メッシュに分け、区画内の平均を算出。  
 測定日：平成 25 年 7 月 2 日～7 月 24 日  
 測定機器：ALOKA 製 NaI シンチレーションハイマータ TCS-172B  
 測定高さ：全地点、地上からの高さ 1m で測定  
 調査地点数：道路上 1,077 地点  
 ※事故以前の放射線量 (0.04  $\mu\text{Sv/h}$  相当) を含む



単位： $\mu\text{Sv/h}$

