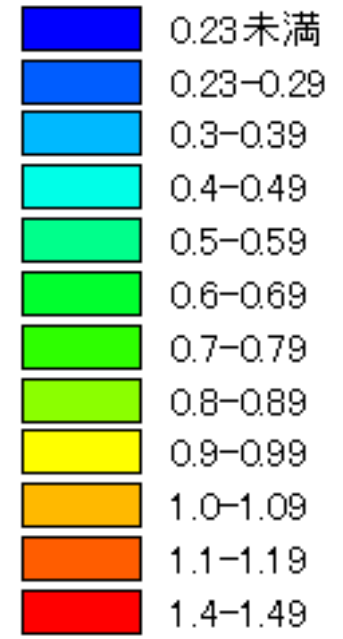
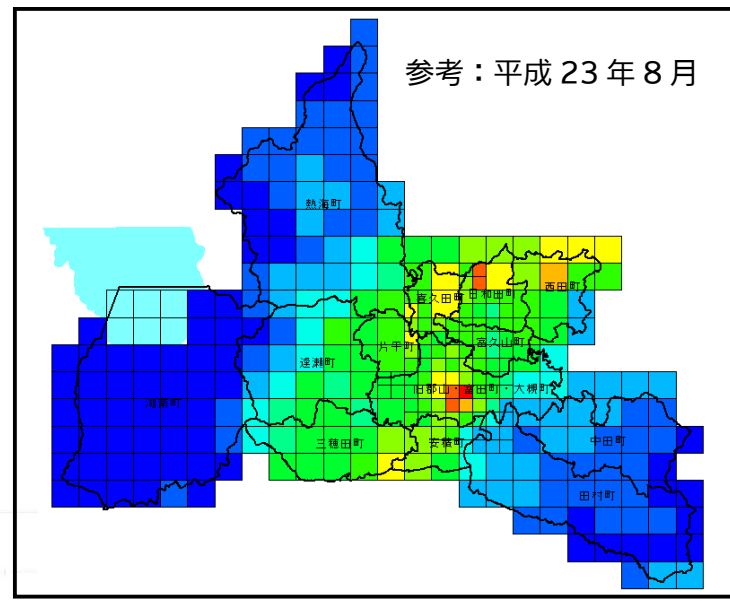


# 郡山市放射線量マップ (平成 26 年 4 月)

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 26 年 4 月 2 日  
 ~平成 26 年 4 月 17 日  
 測定機器：ALOKA 製 NaI シンチレーション検出器 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  $\mu$ Sv/h 相当) を含む



単位： $\mu$ Sv/h

