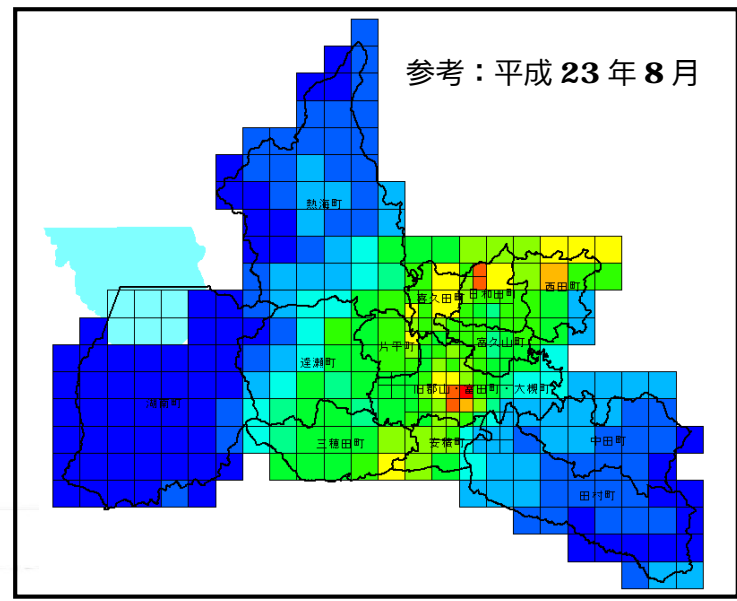


# 郡山市放射線量マップ (平成 27 年 2 月)

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 27 年 1 月 27 日  
 ~平成 27 年 2 月 16 日  
 測定機器：ALOKA 製 NaI シンチレーション計測器 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 **1,064** 地点  
 ※事故以前の放射線量 (**0.04 μSv/h** 相当) を含む



単位：μSv/h

