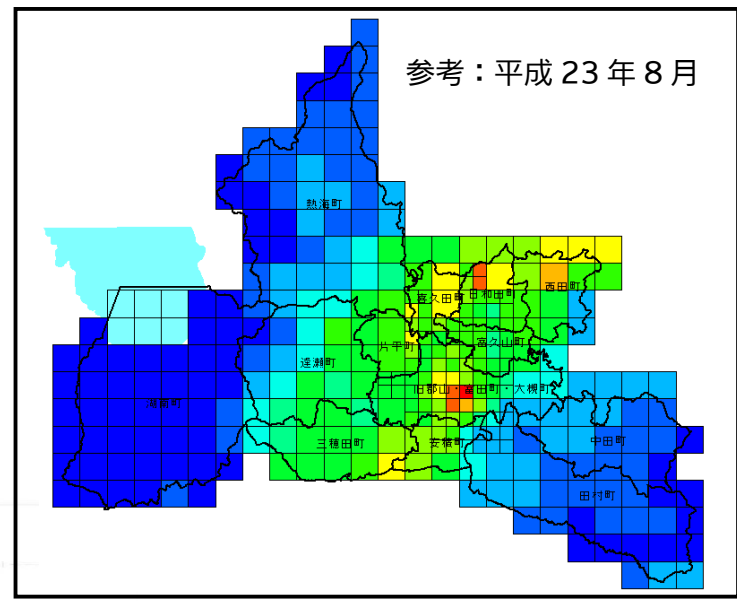


郡山市放射線量マップ (平成 26 年 9 月)

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 8 月 21 日
 ~平成 26 年 9 月 4 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 μ Sv/h 相当) を含む



単位： μ Sv/h

