

# 郡山市放射線量マップ (平成28年8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28年8月16日  
 ~平成28年9月8日  
 測定機器：日立製 NaIシンチレーションハイメータ  
**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 μSv/h**相当) を含む

