

# 郡山市放射線量マップ（平成28年3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3月8日～平成28年3月29日  
 測定機器：ALOKA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（0.04μSv/h相当）を含む

