

郡山市放射線量マップ (平成28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28年4月6日
～平成28年4月28日
測定機器：ALOKA製 Nalシチレーショバーベイメータ 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 μ Sv/h相当）を含む

