

郡山市放射線量マップ（平成 26 年 5 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 2 km メッシュに分け、区画内の平均を算出。

測定日：平成 26 年 4 月 30 日
～平成 26 年 5 月 20 日

測定機器：ALOKA 製 NaI シンチレーションサーべイメータ 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

