

郡山市放射線量マップ (平成26年4月)

道路上の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m (387区画)、その他の区域は1km (388区画)に分け、区画内の平均を算出。
 ※事故以前の放射線量 (0.04 μ Sv/h相当) を含む。

- 測定日：平成26年4月2日～平成26年4月17日
- 測定機器：ALOKA製 NaI闪烁シンチゲイガー TCS-172B
- 測定高さ：全地点、地上からの高さ1mで測定
- 調査地点：道路上 1,077地点

区画数	放射線量範囲 (μ Sv/h)	区画数
535	0.23未満	
143	0.23-0.29	
79	0.3-0.39	
12	0.4-0.49	
5	0.5-0.59	
1	0.6-0.69	
0	0.7-0.79	
0	0.8-0.89	
0	0.9-0.99	
0	1.0-1.09	
0	1.1-1.19	
0	1.4-1.49	
計 775	区画	

単位： μ Sv/h

