

郡山市放射線量マップ (平成26年1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 (386区画)、その他の区域は1km (383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25年12月24日~平成26年1月20日
- 測定機器: ALOKA製 NaIシンチレーション検出器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 1,071地点

区画数	放射線量範囲 (μ Sv/h)	区画数
0.23未満	...	490
0.23-0.29	...	151
0.3-0.39	...	99
0.4-0.49	...	18
0.5-0.59	...	8
0.6-0.69	...	3
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	...	0
計		769 区画

単位: μ Sv/h

