

# 郡山市放射線量マップ (平成27年8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  $\mu$ Sv/h相当) を含む。

- ・測定日：平成27年8月3日～平成27年8月24日
- ・測定機器：ALOKA製 NaI(Tl)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 1,077地点
- ・区画数

0.23未満	...	719
0.23-0.29	...	45
0.3-0.39	...	10
0.4-0.49	...	1
0.5-0.59	...	0
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	...	0

単位： $\mu$ Sv/h 計 775 区画

