

# 郡山市放射線量マップ (平成26年6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26年5月29日～平成26年6月13日
- 測定機器：ALOKA製 NaIシンチレーション型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 ( $\mu$ Sv/h)	区画数
592	0.23未満	0.23未満
121	0.23-0.29	0.23-0.29
48	0.3-0.39	0.3-0.39
9	0.4-0.49	0.4-0.49
5	0.5-0.59	0.5-0.59
0	0.6-0.69	0.6-0.69
0	0.7-0.79	0.7-0.79
0	0.8-0.89	0.8-0.89
0	0.9-0.99	0.9-0.99
0	1.0-1.09	1.0-1.09
0	1.1-1.19	1.1-1.19
0	1.4-1.49	1.4-1.49
計 775 区画		

単位： $\mu$ Sv/h

