

# 郡山市放射線量マップ (平成24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24年8月10日～平成26年8月31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

0.23未満	...	255
0.23-0.29	...	108
0.3-0.39	...	218
0.4-0.49	...	107
0.5-0.59	...	53
0.6-0.69	...	15
0.7-0.79	...	11
0.8-0.89	...	7
0.9-0.99	...	1
1.0-1.09	...	0
1.1-1.19	...	0
1.4-1.49	...	0

単位:  $\mu$ Sv/h 計 775 区画

