

郡山市放射線量マップ (平成27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 μ Sv/h相当) を含む。

- 測定日：平成27年6月15日～平成27年6月30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 | ... | 718 |
| 0.23-0.29 | ... | 44 |
| 0.3-0.39 | ... | 10 |
| 0.4-0.49 | ... | 2 |
| 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 | ... | 0 |

単位： μ Sv/h 計 775 区画

