

## 郡山市放射線量マップ（平成27年11月）

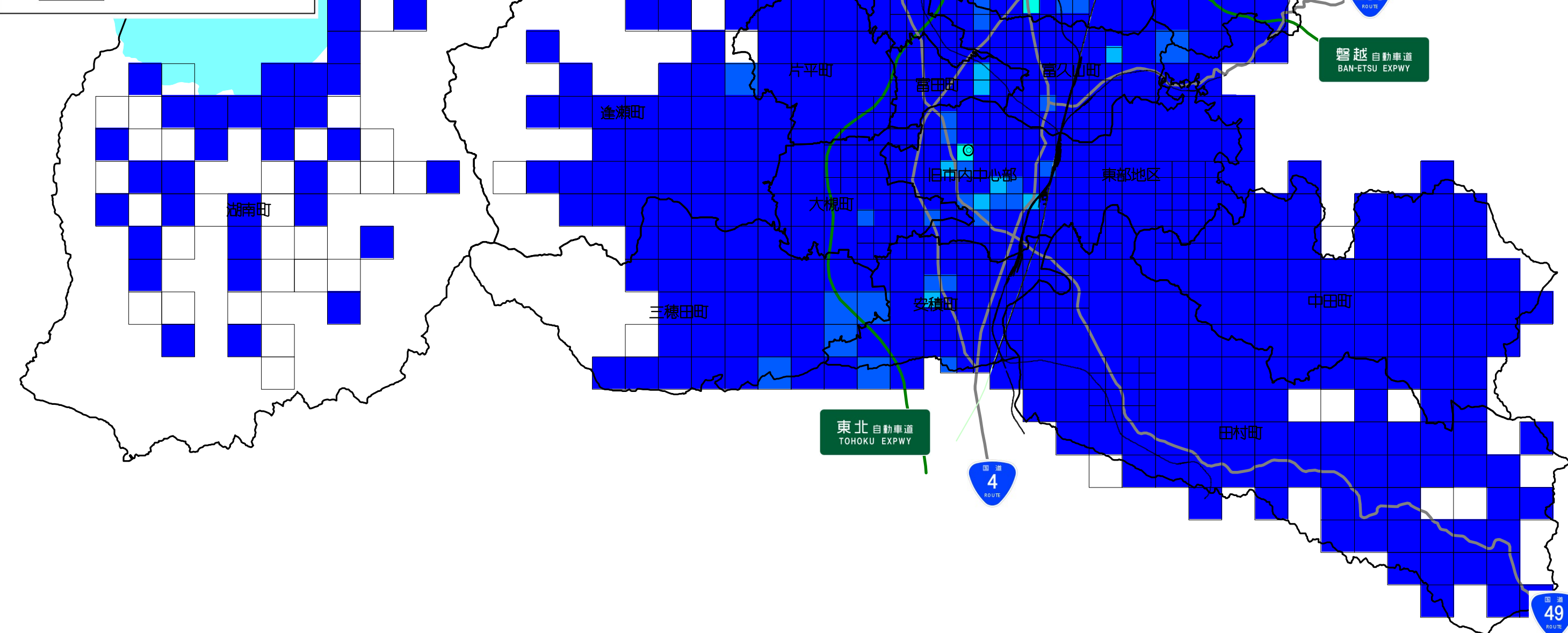
道路上の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m（387区画）、その他の区域は1km（388区画）に分け、区画内の平均を算出。  
※事故以前の放射線量（0.04 $\mu$ Sv/h相当）を含む。

- ・測定日：平成27年11月2日～平成27年11月25日
- ・測定機器：ALOKA製 NaI（Tl）クリーニングサーバイタ 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	… 721
0.23-0.29	… 43
0.3-0.39	… 9
0.4-0.49	… 2
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



参考：平成23年8月