

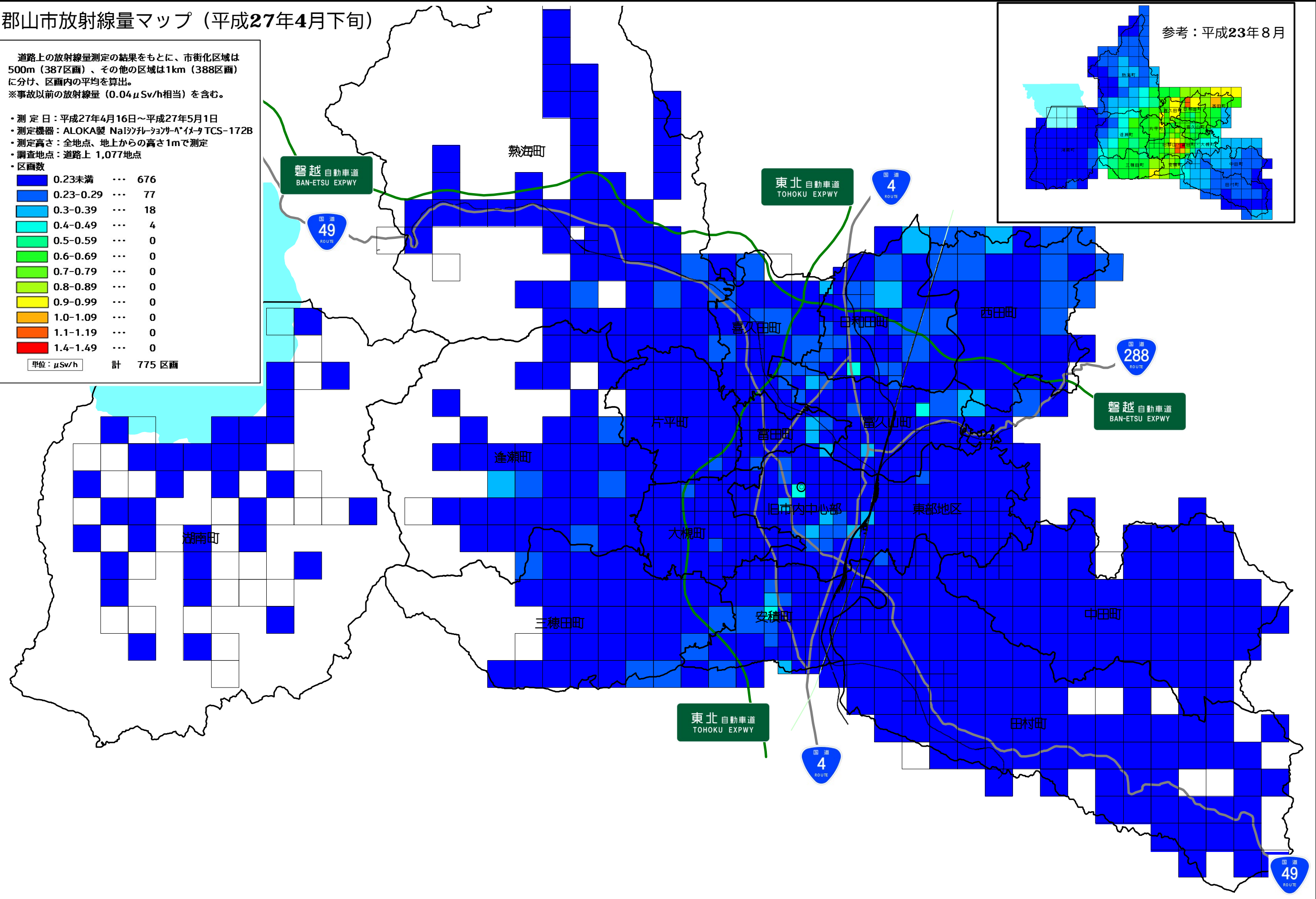
郡山市放射線量マップ (平成27年4月下旬)

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 $\mu\text{Sv/h}$ 相当) を含む。

- 測定日：平成27年4月16日～平成27年5月1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	...	676
0.23-0.29	...	77
0.3-0.39	...	18
0.4-0.49	...	4
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： $\mu\text{Sv/h}$ 計 775 区画



参考：平成23年8月

