

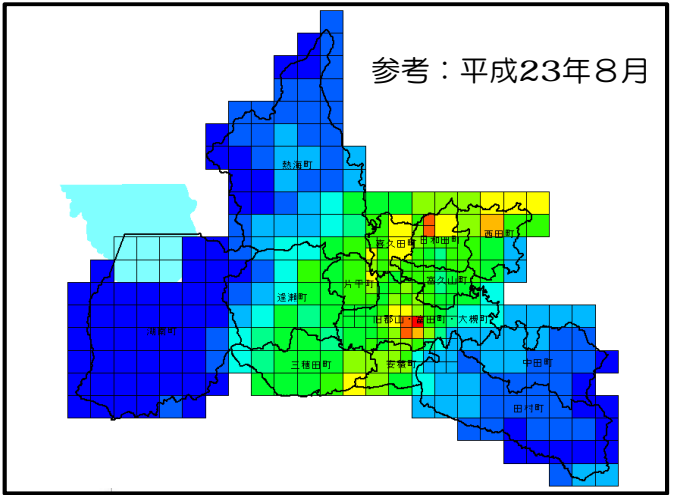
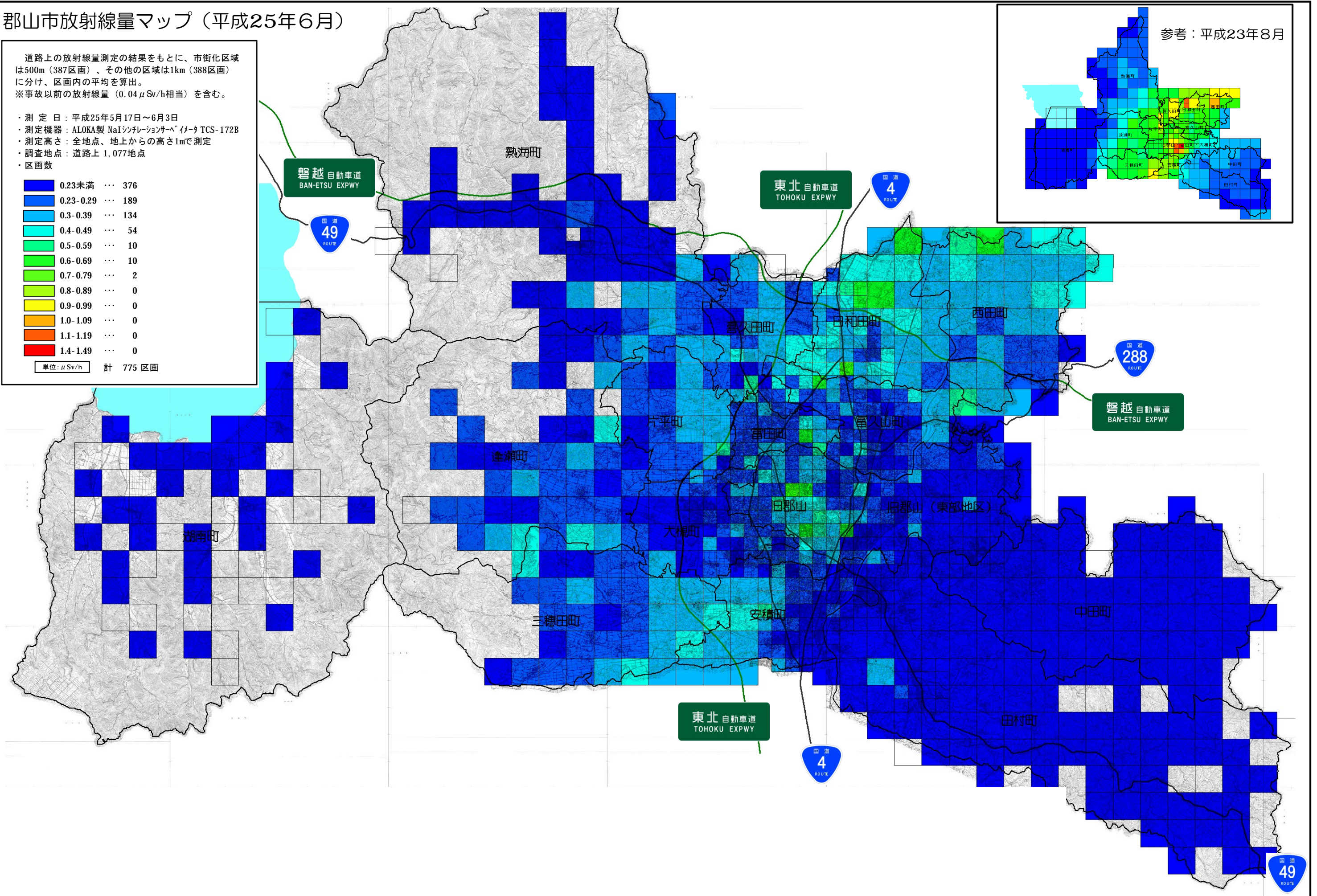
郡山市放射線量マップ（平成25年6月）

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25年5月17日～6月3日
- ・測定機器：ALOKA製 NaIシンチレーションヘイダ 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	...	376
0.23-0.29	...	189
0.3-0.39	...	134
0.4-0.49	...	54
0.5-0.59	...	10
0.6-0.69	...	10
0.7-0.79	...	2
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



参考：平成23年8月