

# 郡山市放射線量マップ (平成30年度第2回)

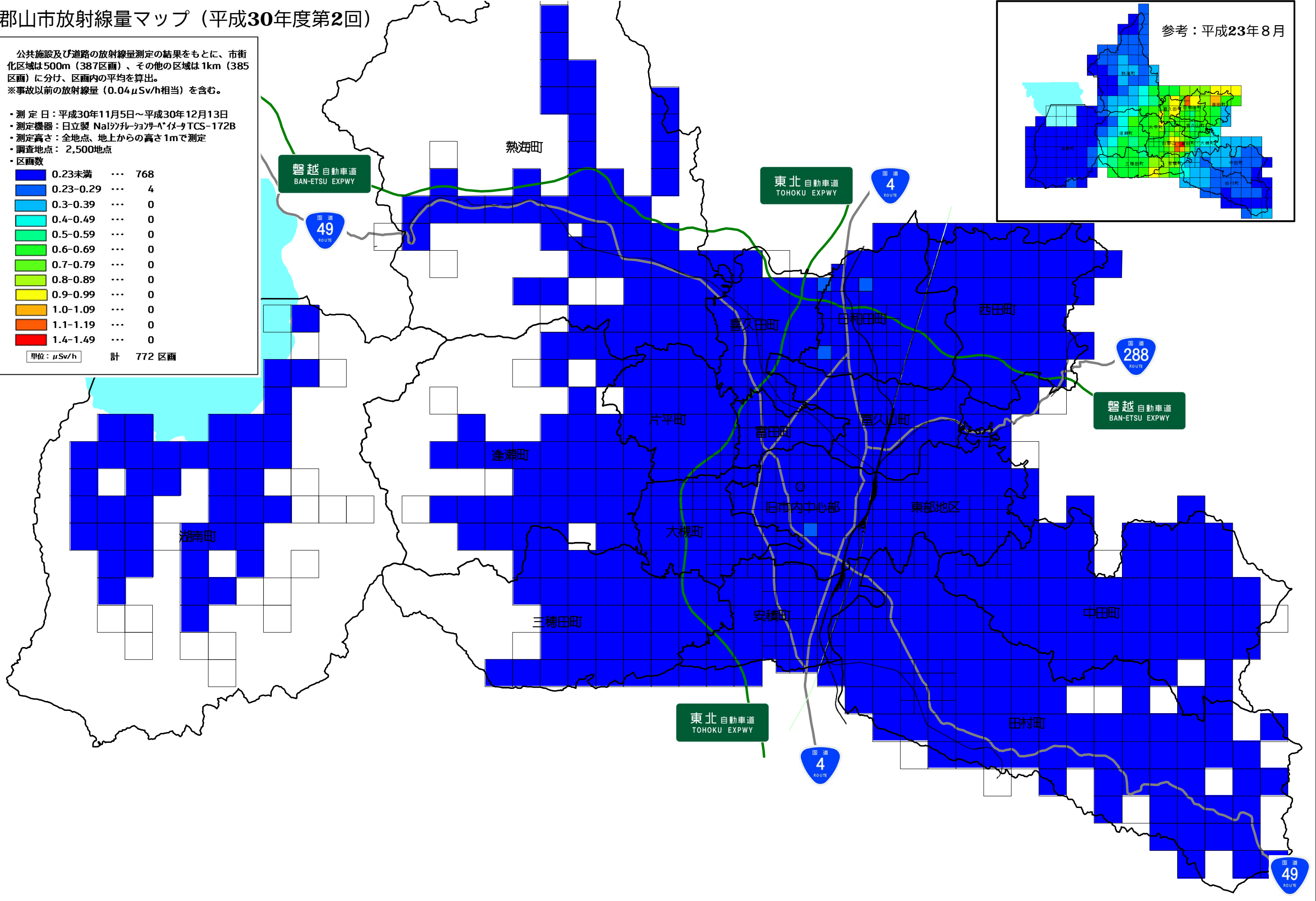
公共施設及び道路の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m (387区画)、その他の区域は1km (385区画) に分け、区画内の平均を算出。  
 ※事故以前の放射線量 (0.04  $\mu$ Sv/h相当) を含む。

- 測定日: 平成30年11月5日～平成30年12月13日
- 測定機器: 日立製 NaI(Tl)シンチゲイガーTCS-172B
- 測定高さ: 全地点、地上からの高さ1mで測定
- 調査地点: 2,500地点

区画数

0.23未満	...	768
0.23-0.29	...	4
0.3-0.39	...	0
0.4-0.49	...	0
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 772 区画



参考: 平成23年8月

