

郡山市放射線量マップ (平成29年2月)

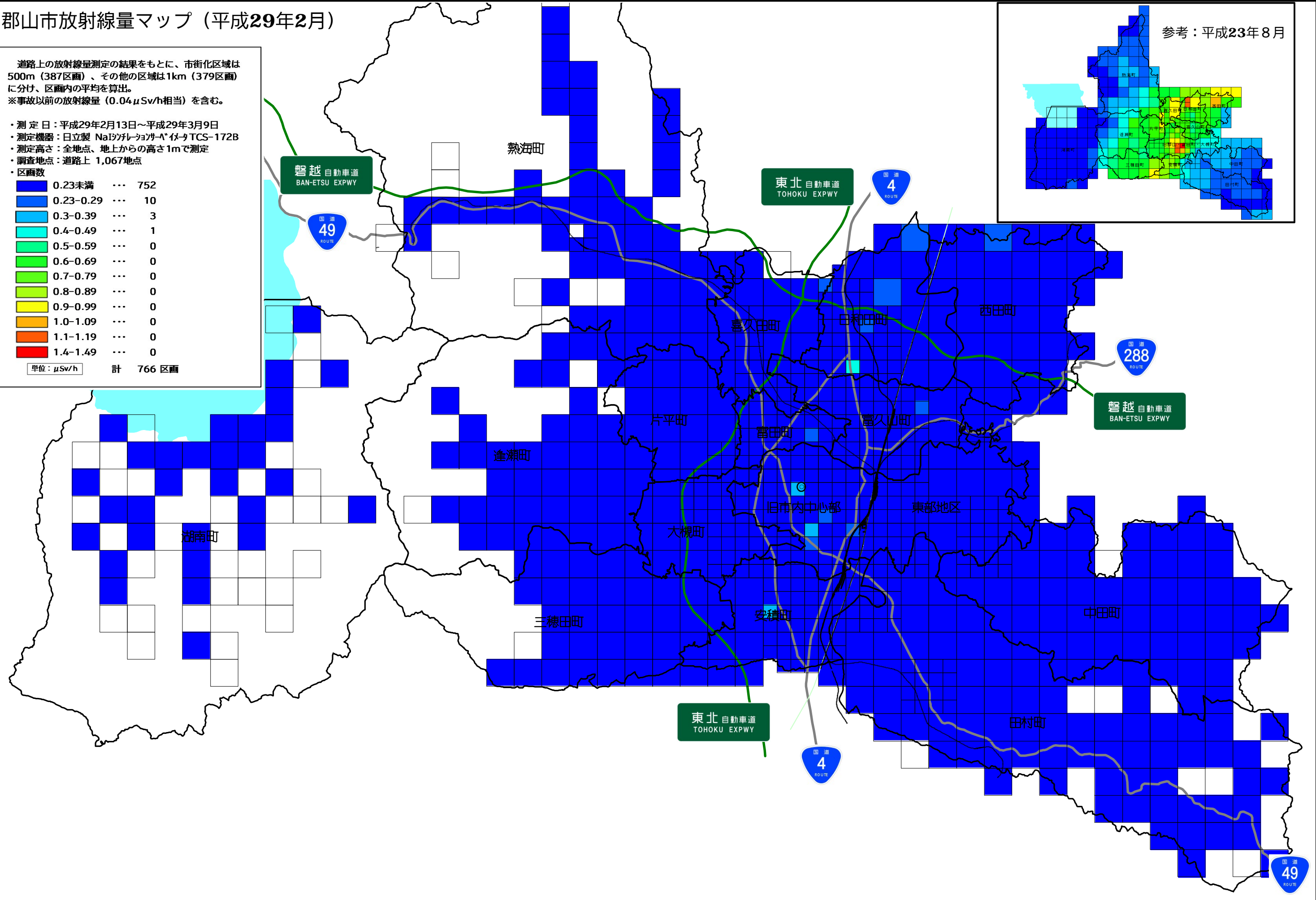
道路上の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m (387区画)、その他の区域は1km (379区画)に分け、区画内の平均を算出。
 ※事故以前の放射線量 (0.04 μ Sv/h相当) を含む。

- 測定日：平成29年2月13日～平成29年3月9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：道路上 1,067地点

区画数

0.23未満	...	752
0.23-0.29	...	10
0.3-0.39	...	3
0.4-0.49	...	1
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： μ Sv/h 計 766 区画



参考：平成23年8月

