

郡山市放射線量マップ（令和2年度第2回）

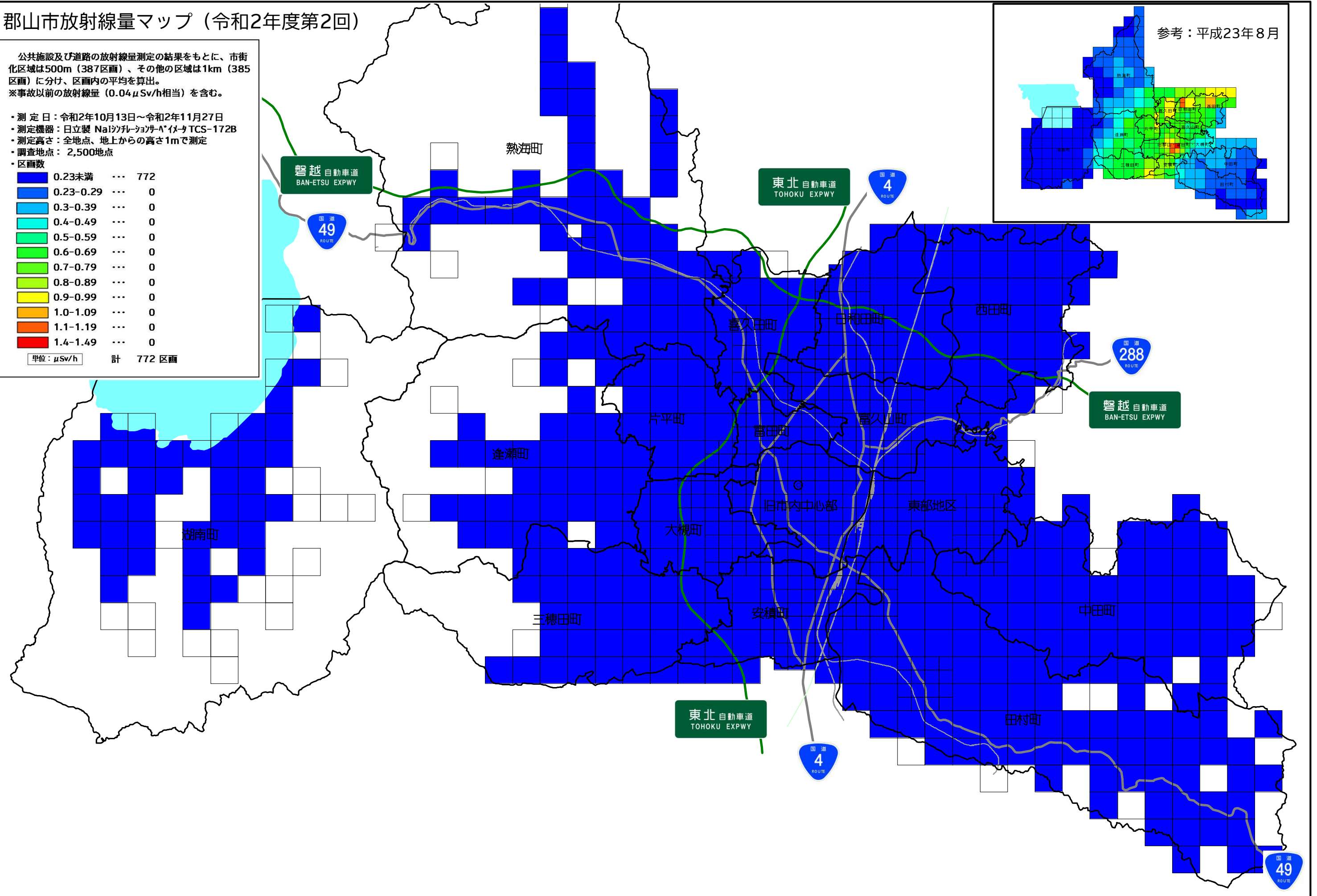
公共施設及び道路の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m（387区画）、その他の区域は1km（385区画）に分け、区画内の平均を算出。
 ※事故以前の放射線量（0.04μSv/h相当）を含む。

- 測定日：令和2年10月13日～令和2年11月27日
- 測定機器：日立製 NaIシンチレーション計測器TCS-172B
- 測定高さ：全地点、地上からの高さ1mで測定
- 調査地点：2,500地点

区画数

0.23未満	...	772
0.23-0.29	...	0
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：μSv/h 計 772 区画



参考：平成23年8月

