

郡山市放射線量マップ（令和元年度第1回）

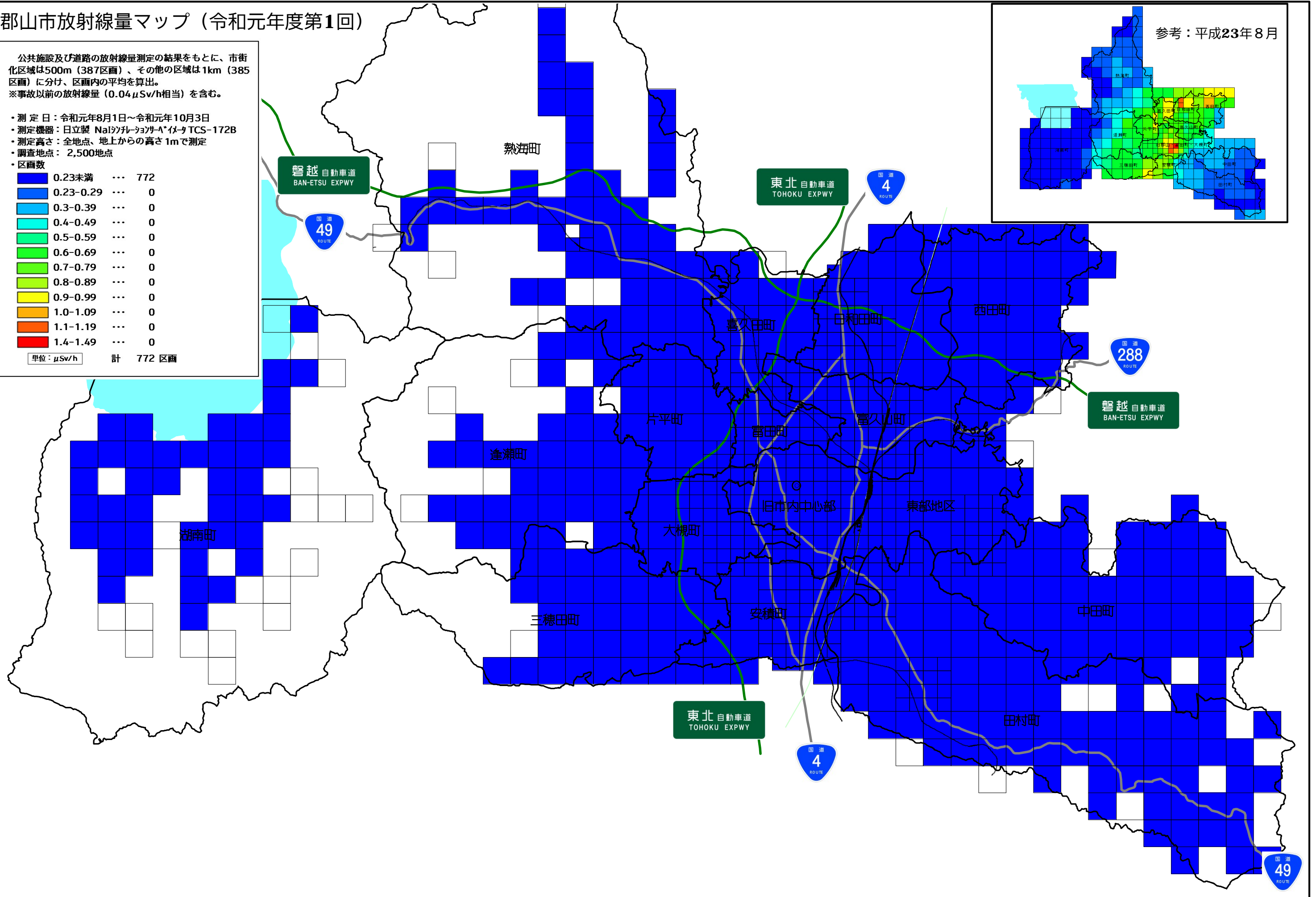
公共施設及び道路の放射線量測定の結果をもとに、市街化区域は500m（387区画）、その他の区域は1km（385区画）に分け、区画内の平均を算出。
 ※事故以前の放射線量（0.04μSv/h相当）を含む。

- 測定日：令和元年8月1日～令和元年10月3日
- 測定機器：日立製 NaI(Tl)-ジョウ-A*イタ 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 |
| 計 | | 772 区画 |

単位：μSv/h



参考：平成23年8月

