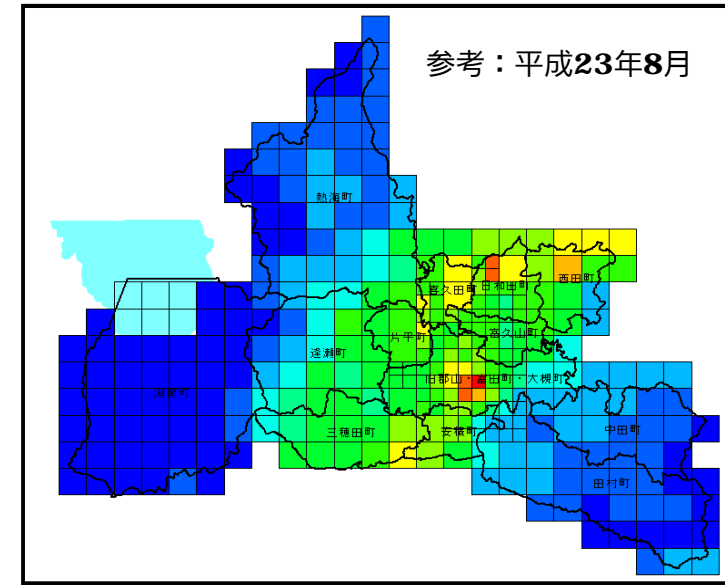


郡山市放射線量マップ（平成29年2月）

道路上の放射線量定点測定の結果をもとに、市街地は**1km**、その他の区域は**2km**メッシュに分け区画内の平均を算出。
 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シンチレーション検出器
TCS-172B
 測定高さ：全地点、地上からの高さ**1m**で測定
 調査地点数：道路上 **1,067**地点
 ※事故以前の放射線量（**0.04 μSv/h**相当）を含む



- 0.23未満
- 0.23-0.29
- 0.3-0.39
- 0.4-0.49
- 0.5-0.59
- 0.6-0.69
- 0.7-0.79
- 0.8-0.89
- 0.9-0.99
- 1.0-1.09
- 1.1-1.19
- 1.4-1.49

単位：μSv/h

