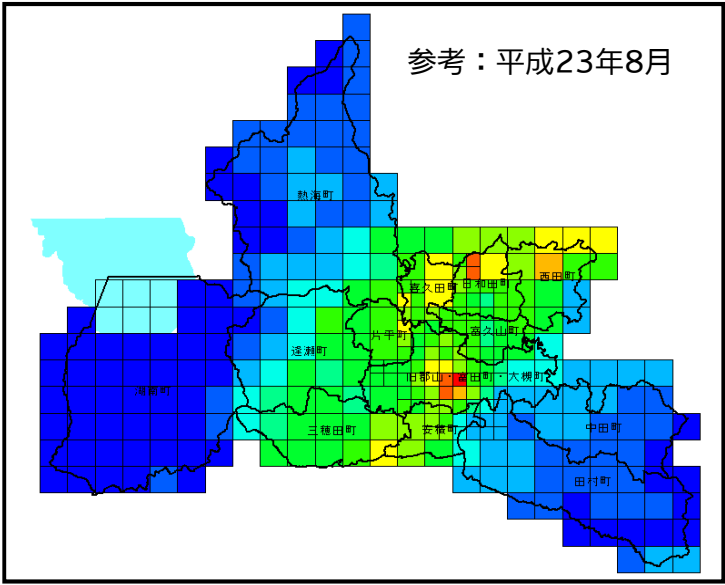


郡山市放射線量マップ（令和3年度）

市内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：令和3年8月31日
 ～令和3年11月5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：2,500地点
 ※事故以前の放射線量（0.04 $\mu\text{Sv/h}$ 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： $\mu\text{Sv/h}$

