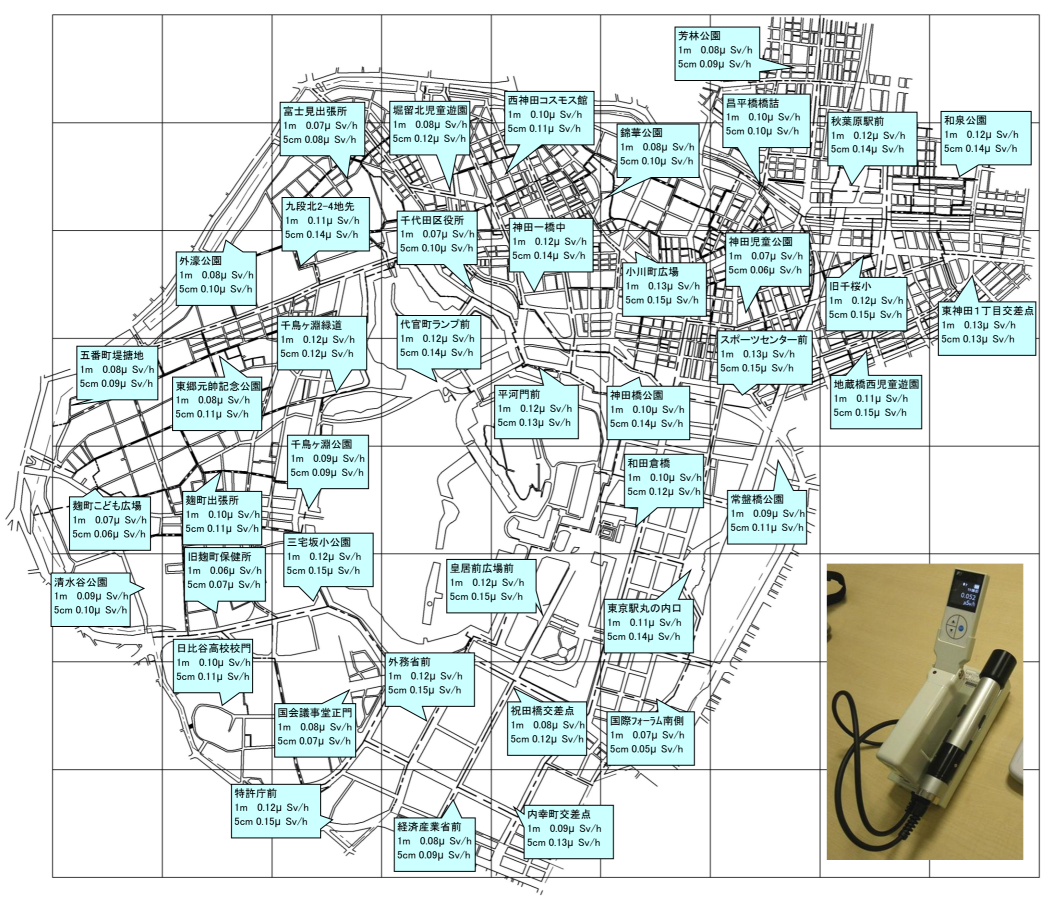
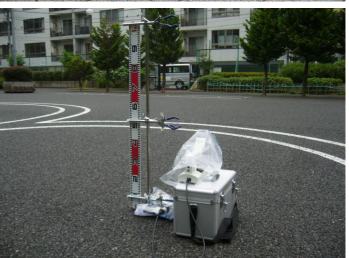
千代田区内放射線量分布調査結果図(平成23年7-8月)



- 区内を500メートルのメッシュで区切り、合計42エリア の各区分ごとに1箇所を選んで測定しました。
- 測定は7月28日から8月3日までの間で実施しました。
- 千代田区内の測定値は毎時0.06~0.15マイクロシー ベルトであり、著しく高い値は測定されませんでし





○ 千代田区が独自の測定で使用している機器、条件 は次の通りです。

測定機器:

エネルギー補償形 γ 線用NaI(TI)シンチレーションサーベイメータ 富士電機社製NHC7

測定条件:

- ・地上高5cm、1mで測定
- ・30秒ごとに5回測定し、測定値の平均値を算出

お問合せ 千代田区環境安全部 防災・危機管理課 電話 03-5211-4187 千代田区内放射線量分布調査結果図(平成23年7・8月)