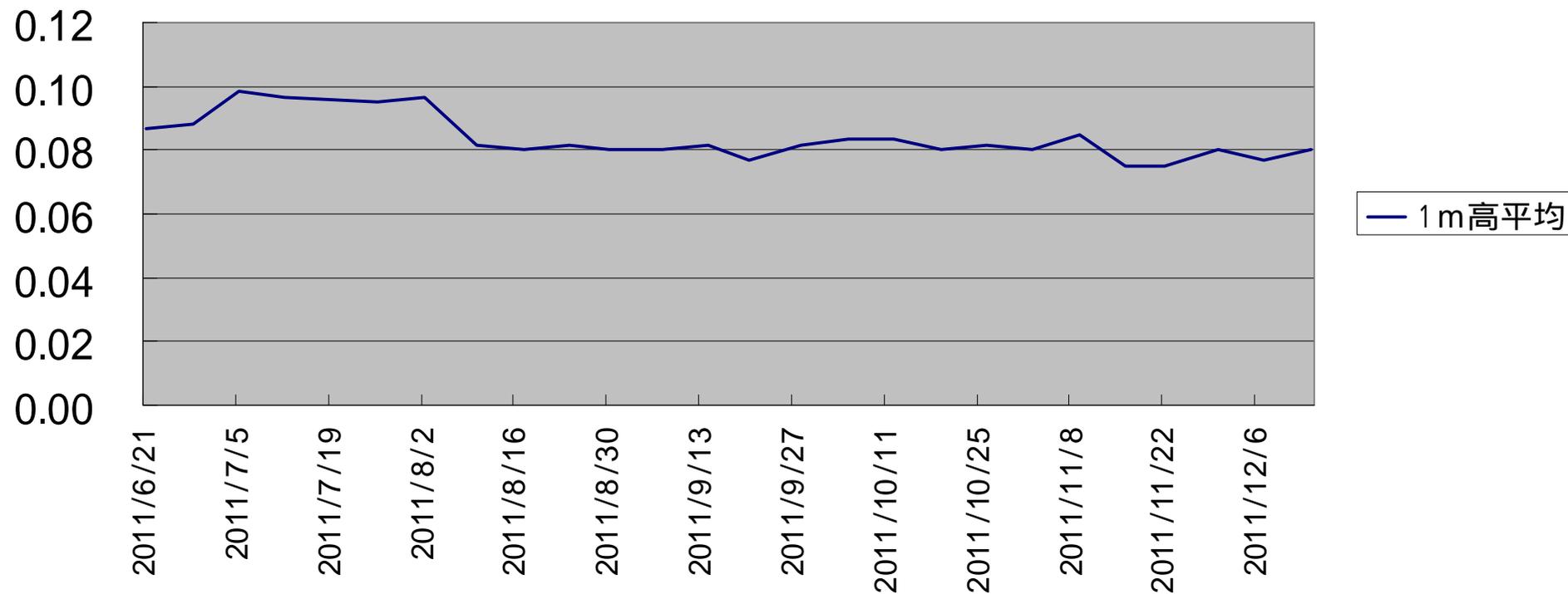


自主測定開始後半年間の地上高1メートルにおける
定点測定箇所6箇所の放射線量平均値の推移



8月2日までは環境調査専門機関所有の機器(日立アロカメディカル社製TCS - 162、TCS - 172B)を用いて測定しました。
それ以降は、千代田区保有の富士電機社製NH C7(エネルギー補償型 線用NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ)で測定しています。

同一日に測定した定点6地点の、地上高1メートルにおける環境放射線量の平均値を算出し、グラフとしています。