

2011年11月2日

町田市議会議員 各位

町田市議会議長 川 畑 一 隆  
(公印省略)

市内65箇所の空間放射線量の測定結果について (報告)

このことについて、下記のとおり議長宛に報告がありましたので、お知らせいたします。  
※ 送付枚数 2枚 (本状を含む)



2011年11月2日

町田市議会議長 川 畑 一 隆 様

町田市長 石 阪 丈 一  
(公印省略)

市内65箇所の空間放射線量の測定結果について (報告)

市では、10月24日から11月1日まで、市内65箇所での空間放射線量測定を実施しましたので、その結果についてご報告いたします。

記

1. 測定結果 地上1メートルの測定値は、0.03~0.11マイクロシーベルト/時であり、地上5センチメートルでは、0.03~0.14マイクロシーベルト/時で、すべての地点で環境省が示す基準値である0.23マイクロシーベルト/時(注)よりも低い値でした。(別紙参照)

(注) 追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト以下となる時間当たりの空間放射線量の上限

2. 測定機器 シンチレーション式サーベイメーター(日立アロカメディカル社製 TCS-172B)
3. 測定方法 地上1メートル及び5センチメートルで計測  
3回の繰り返し測定による平均値

担当 町田市保健所保健企画課 (042-722-7637) 担当 西澤

