

緊急報告！

私たちのまち・上尾の放射線量、 ご存知ですか??



上尾市議会議員

まちだ 皇介

3月11日の東日本大震災は被災地に大きな爪痕を残し、今も復興途中です。その一方で原発事故による影響等、不安も残っています。**まちだ皇介**はこの問題について勉強し続けているところですが、まずは正しい理解が必要だと感じています。**まちだ皇介**が愛する我が街、上尾では現在のところ深刻な放射線被害は確認されておりませんが、それでも放射線の影響には不安を感じます。

上尾市では子どもたちが利用する場所を中心に、市内67カ所で放射線量の測定を行っております。しかし公共施設等、まだまだ皆さんが利用する場所での細かな測定が必要です。

そこで**まちだ皇介**は、市販の放射線測定器を使用し、市が測定していない多くの市民が利用する場所で、放射線量を計測しました。ひとつの目安としてご参照ください。

まちだ皇介は上尾市民の皆様のご不安を取り除き、しっかりと安全を確保するために声を上げていきます。



(上平公園で計測中の**まちだ**)

10月25日(晴)計測地域	μSv/h	10月25日(晴)計測地域	μSv/h
北上尾駅前(原新町)	0.066	市民農園前(平塚)	0.049
つつみ幼稚園前(上・町谷)	0.096	原市沼前(原市)	0.065
緑丘地区広場内(緑丘)	0.109	水上公園内(日の出)	0.067
みどりが丘幼稚園前(緑丘)	0.076	上尾市文化センター前(二ツ宮)	0.067
緑丘公園前(緑丘)	0.097	上尾図書館前(上町)	0.050
こうしん山公園内(西門前)	0.106	上尾駅東口(宮本町)	0.069
上平公園内(菅谷)	0.065	上尾運動公園内(愛宕)	0.053
東部浄水場前(平塚)	0.060	(国の発表した放射線量基準値は0.23μ Sv/h以下。)	

※計測方法について(まちだ皇介事務所、大野もとひろ事務所協同調査)

計測値は個人所有の計測器(メディキタス社製)を使用したもので、あくまでも目安値です。

計測はすべて地上5cmで、8回計測の平均値を記しています。