



安全で再生可能な
自然エネルギーに

東京電力・福島第1原発事故からまもなく 1年3ヶ月 空間放射線量の測定をしました

[単位: $\mu\text{Sv/h}$]

場所	場所の特徴	高さ	5 / 6	5 / 6	2 / 5
鶴巻南公園 トイレ前	砂地	1 m	0.068	0.060	0.094
		5 cm	0.072	0.062	0.088
鶴巻南公園 砂場	真ん中	1 m	0.065	0.070	0.102
		5 cm	0.073	0.064	0.098
鶴巻南公園 ブランコ	ウレタン様敷物上	1 m	0.060	0.064	0.084
		5 cm	0.062	0.064	0.080
鶴巻南公園横 側溝	枯葉あり	1 m	0.077	0.080	0.100
		5 cm	0.092	0.084	0.100
鶴巻南公園横 早稲田南町側区道	透水性舗装	1 m		0.108	0.116
		5 cm	0.104	0.106	0.130
早稲田南町 雨どい下	ブロック	1 m	0.081	0.098	0.116
		5 cm	0.160	0.092	0.122
早稲田公園 入口	アスファルト	1 m	0.063	0.070	0.106
		5 cm	0.061	0.080	0.094
早稲田公園 滑り台下	土	1 m	0.054	0.098	0.106
		5 cm	0.058	0.076	0.082
早稲田公園 空池	苔が生えている	1 m	0.083	0.096	
		5 cm	0.141	0.094	
早稲田幼稚園塀横 側溝		1 m		0.074	0.114
		5 cm		0.080	0.106
牛込2中正門前 側溝		1 m	0.070	0.078	0.100
		5 cm	0.090	0.084	0.098
しらゆり公園 北側入口	道路との堺	1 m	0.076		
		5 cm	0.129		
しらゆり公園 砂場		1 m	0.067	0.066	0.114
		5 cm	0.082	0.066	0.114



2011年3月11日以降、私たち新宿区議団は独自に機器を購入し区内各地の空間放射線量を測定してきました。ゴールデンウィーク最終日の5月6日(日)、大山都議、近藤区議、地域の方、どの子ども豊かに育ちあう新宿の会で上記の場所で測定を行いました。

天気も良く、弱い風が吹いているなか午前10時に早稲田鶴巻公園に集合し測定開始。大山とも子都議は都議団の ALOKA PDR-111型ポケットサーベイメーター、近藤区議は区議団の シンチレーション式サーベイメータを持参し、性能の違う2台でほぼ同じところを測定しました。今年2月5日の測定分も参考に、見比べてみてください。3ヶ月前よりは減少しています。

区が除染の対象とする0.23 $\mu\text{Sv/h}$ 以上はありませんでしたが、3.11以前の新宿の平均値は概ね「0.035 $\mu\text{Sv/h}$ 」だったことを考えると、東京と言えども除染できる所は除染した方が良いでしょう。

区は子ども関連の施設について定期的な測定は行っていませんが、現在、食材の測定器を購入し学校・保育園等の給食食材を順次測定し、HPで公表しています。もう1台、国から貸与される予定です。区民が持ち込んだ食材の測定など対策の拡充が求められます。

【測定方法】

10秒ごと10回測定し、上下の値を除いた平均値を出す。

30秒ごと5回測定し、上下の値を除いた平均値を出す。

安全なもの食べさせたいね



まだ福島原発事故が終わっていないのに
再稼働なんてありえない！ 原発はゼロに！

- 子どもも高齢者も障がい者も輝く新宿に -

日本共産党新宿区議会議員

近藤なつ子

こんにちは

NO.129 2012. 6.10 発行：日本共産党新宿区議団

区議団控室： 5273-3551、Fax3200-1474

近藤： 090-4849-3227、Fax3200-5163

e-mail：natsuko_kon86@muf.biglobe.ne.jp

ホームページは「近藤なつ子」と検索してください。

印刷掲示責任者 戸山1-16-16-310 近藤奈津子



近藤なつ子
事務所の

くらし・法律相談

6月18日(月) 午後6時~の予定

お問合せは： 左記の連絡先まで

事前に必ずご予約ください。

その他いつでもお気軽にご相談ください