

日本共産党 中野区議会議員 一人ひとりが大切にされる社会へ

浦野さとみのほっこり通信

HP : <http://jcp-seven.jp/uraura/>

Twitter : http://twitter.com/urano_satomi

Mail : urano@jcp-seven.jp



浦野さとみの区政報告

2011. 11. 22 NO. 15

区議団控室 中野区中野 4-8-1

TEL : 3228-8873 FAX : 3389-8657

携帯 : 090-8049-4784

自宅 : 5942-8557 (FAX 兼)

放射能から子どもを守るために

区議団で測定器を購入。6月の独自測定に続き、区内の放射線量の再測定を開始しています。

20日(日)の江原・江古田・沼袋地域の測定には、チラシやtwitterをみて集まった方が述べ40人を超えました。測定にあたりご協力ありがとうございました。(裏面に数値を記載しています)

現在、中野区は新宿に設置している東京都のモニタリングポストの数値を参考に、継続測定の必要はないとの見解を示しています。

しかし、隣の杉並区でもホットスポットが見つかるなど、やはり継続した測定が求められます。

引き続き、測定をおこない、データをもとに区に対しても、対応を求めています。



放射線量測定を 実施中です

～いつでも、ご連絡下さい～

みなさんのご自宅・ご通勤、ご通学途中の道路等、線量測定をおこなって欲しい場所がありましたら、ご連絡下さい。



(写真：20日の測定の様子・丸山塚公園)

12月1日から次の区議会定例会が始まります。
みなさんの、ご要望やご意見をお寄せ下さい

だいぶ肌寒くなってきました。みなさん、お身体には、くれぐれもお気をつけ下さいね。



お困りの事があれば、お気軽にご相談下さい (連絡先は上記)

※測定日 11/20(日) 10時~12時 天候 晴れ

※測定高さ 地表5cm

※環境放射線モニタ Radi(PA-1000) シンチレーションを使用 (ガンマ線を測定)

※1分ごとに5回測定し、平均値を記載

	町目	公園名	場所	地表状態	平均値 (μ Sv/h)
11月20日	江原1	江原公園	すべり台下	湿った土	0.078
			砂場	湿った砂・落ち葉	0.077
			水場横・排水口	鉄鋼・落ち葉	0.103
			じゃぶじゃぶ池裏・側溝	鉄鋼	0.084
			ベンチ裏植栽	湿った土・落ち葉	0.07
	江古田3	江古田の森公園	池のそば	湿った土・草木	0.11
			ベンチ横・木の下	湿った土・落ち葉	0.078
			排水口	鉄鋼	0.072
			福祉センター横・芝生	芝生	0.094
	江古田3	北江古田公園	側溝	鉄鋼・落ち葉	0.09
			ブランコ下	人工芝・湿った砂	0.048
	沼袋2	丸山塚公園	砂場	湿った砂	0.071
			ブランコ下	人工芝・湿った砂	0.095
			植栽	湿った土・落ち葉	0.08
			排水口	鉄鋼・落ち葉	0.083

(参考)

1時間当たりの空気中の放射線量 (22日)

東京都新宿区 : 0.070 μ Sv/h (高さおおむね1m)

宮城県仙台市 : 0.061 μ Sv/h (高さおおむね1m)

追加被曝量の考え方

自然界に元来存在する放射線を除いた「追加被曝線量」について、環境省などは年間1 μ Svを基準としている。【1日のうちに屋外に8時間、遮蔽効果のある木造家屋に16時間いる】とする生活パターンを仮定し、1時間あたりの換算値【毎時0.19 μ Sv】を算出。これに自然の放射線量値を加え、【毎時0.23 μ Sv】を目安としている。高さは地表1mを基準。



(写真: 20日・江原公園)