



こんにちは

No.43 2011.7.31

文京区議会議員

37歳

金子てるよし

日本共産党

JCP 文京 青年・雇用・子育て相談室長



連絡先

小竹ひろ子事務所 文京区白山 1-26-18 桜井ビル 2階 ☎3815-9301

日本共産党文京区議団控室 文京区春日 1-26-21 区役所内 ☎5803-1317

区議団独自に放射線測定を実施

放射線の高い場所があることが判明

七月二二日、党区議団で独自に放射線測定を行いました(結果は別表参照)。落葉、芝生、植込み等で測定した結果、六義公園の入口横の植え込み部分では5cmで、区が測定した数値を上回る、毎時0.24 $\mu\text{Sv/h}$ が計測され、場所によっては数値が高い地点があることがわかりました。

このような放射線量の高い部分が他にもあるかどうか測定を拡充する必要があります。

二五日に日本共産党東京都議団が都知事宛に放射線対策の抜本的な拡充を申し入れた際、福祉保健局長は「区市町村から都に協力要請があればできるだけ支援したい」と回答しており、都の支援も得て測定体制の拡充を行うべきです。

二七日に環境政策課長へ結果を伝え今後の対策を求めた際、「落葉などの対策は更に高い値が測定されたら検討したい」としています。



測定方法

地上高1m、50cm、5cmでの測定値を10秒間隔出10回読み取り、その平均値を算出しました。測定日は二二日の午後。写真は小石川植物園で。

測定場所		地上1m	50cm	5cm	落葉
六義公園	本駒込6-16	0.08	0.09	0.09	
入口植え込み横	〃	0.11	0.13	0.24	
小石川植物園	白山3-7	0.12	0.14	0.18	
水飲み場(大理石)	〃	0.18			
教育の森公園	大塚3-29	0.08	0.08	0.09	0.16
日台運動公園	日台1-20	0.08	0.10	0.10	0.12
須藤公園	千駄木3-4	0.09	0.11	0.11	0.15
根津一丁目児童遊園	根津1-15	0.10	0.12	0.14	

前号でお伝えしたハクビシンの目撃情報について「意外にも根津では初めて」とのコメントが寄せられました。都内のタヌキなどの生息状況について情報収集し「東京タヌキ探検隊」というホームページを作成している宮本拓海さん(動物ジャーナリスト)によると「千駄木や谷中、東大構内では目撃例があり、不思議なことでは無い」とのこと。尚、面積当たりのハクビシンの目撃情報数は二三区で文京区はトップだそうです。区内にはアラライグマやタヌキも生息しているとのこと。神社・仏閣や大学構内には緑地もあり、小動物には絶好の棲家なのでしょうか。

文京区

「ハクビシン・タヌキ・ライグマは区内に生息しています」

今後の対策強化を

二七日に環境政策課長へ申し入れた内容は次の通りです。

区が実施を発表している区内四カ所の定点観測の早期実施を。(二六日に実施しHPで結果が公表されました。定点で毎月一回測定すること)

放射線観測体制の抜本的拡充を

高い値が出ている地点での除染等の対策を。

◎ちょっと寄り道 (42)

二四〜二五日まで全国から地方議員や自治体職員が集まる「自治体学校」へ参加してきました。会場は奈良市で「人口減少社会とまちづくり」の分科会に参加しました。今後の人口動態からみて大型開発中心の二〇世紀型のまちづくりからの転換が必要だと一日掛けの講演を聴いてきました。東大寺や興福寺にも立ち寄ってきました。

