



こんにちは

No.54 2011.10.16

文京区議会議員

38歳

金子てるよし です

日本共産党

JCP 文京 青年・雇用・子育て相談室長



連絡先

区議団控室	文京区春日 1-26-21 区役所内	☎5803-1317
小竹ひろ子事務所	文京区白山 1-26-18 桜井ビル2階	☎3815-9301
金子事務所	文京区根津 1-19-14 ロウ盛ビル1階	☎3828-8830

### 根津小の落ち葉堆肥から

## 国の暫定規制値を超える放射性セシウムを検出

区は4日、根津小で作った落ち葉の堆肥から1kgあたり一四八八ベクレルの放射性セシウム(堆肥の上50cmの空間放射線量は0.22マイクログシーベルト)が検出されたと発表しました(九月二十七日測定)。区は堆肥をブルーシートで覆い子ども達が「落ち葉に直接触れることのないよう注意喚起」し、堆肥の使用・製造中止を指示しました。

今回各校で作っている落ち葉堆肥について1箇所だけ測定したもので、他校の堆肥や落ち葉、植え込み等でも放射線測定を行い、除染対策が必要かどうかを明らかにするための測定は、同時に実施された保育園・幼稚園四五カ所の砂場の測定結果について区は「0.08(0.18μsv/h)であり、七月一日の高さ50cmにおける園庭の測定値(0.06)と同一の結果(砂場の上、50cmでの測定値)であり「直ちに何らかの対策が必要であるとは言えない」との専門家の見解を公表しました。しかし、0.22μsv/hの値を示した久堅保育園では砂場の砂の一部入れ替えを行ったこともわかっており、測定と除染対策を一気に強化すべきではないでしょうか。

### ブロック塀などの改修に助成がでます



「生活相談会」のお知らせ  
事前連絡を頂けると幸いです。

**原発撤退こそ放射線の危険・不安は事故から半年経っても消えるどころか対策の強化がますます求められる状況です。こんな危険な原子力に依存しない社会をめざすことが必要です。**

区内の保育園の中にはベランダや屋上に砂場があるところがありますが、そこでは放射線測定は実施されませんでした。理由を聞くと地面にある砂場を測定対象にしているからだそうです。区民の不安に違いはないのに納得いかない対応です。

◎ちょっと寄り道 (53)

### ご案内第4回「卓球を楽しむ会」

10/31(月)午後6時半～8時半  
会場：アカデミー向丘 1F(向丘 2-5-7) 3813-7801  
参加費：500円(学生300円) 申込み 3815-9301  
【主催】卓球を楽しむ会 文京区日本共産党後援会

一〇月二六日(水)午前一〇～一二時 金子事務所にて

案内図

不登校

文京

不登校

不登校

不登校

金子事務所

不登校

不登校

金子てるよしのブログ <http://terukaneko.exblog.jp/> (携帯版) <http://mblog.excite.co.jp/user/terukaneko/>  
「こんにちは 金子てるよしです」バックナンバーは <http://www.terukaneko.jcp-tokyo.jp/>

文京新聞 文京新聞社発行 10月号外 文京区根津 2-34-10 日本共産党は金子輝慶の政策などを次の通り発表しました。

