



日本共産党杉並区議会議員

週刊

# こんにちは 山田耕平 です

2011.12.15 No.52

このニュースへのご感想  
ご意見をお寄せください!

杉並区善福寺2-2-11  
TEL 090-9973-0941  
ホームページ  
<http://www.jcp-yamada.jp/>

## 南伊豆健康学園廃止条例可決 党区議団は反対

### 杉並が誇る「教育の宝」 安易な廃止は許されない

第四回定例会区議会で、南伊豆健康学園廃止条例が可決し、健康学園の廃止が決まりました。日本共産党杉並区議団は最後まで反対を貫きました。

健康学園は、喘息や肥満、虚弱などの児童に、豊かな自然環境の「教育の場」を提供し、心豊かで元気に成長することを目的とした教育施設です。一年間の寮生活を通じ、多くの子どもたちが、病気や肥満を克服し、元気に、逞しく成長します。まさに、杉並が誇る「教育の宝」とも言える施設です。

しかし、この間の事業仕分けなどでは、教育的な視点が欠如した議論が行なわれ、廃止の方向で計画が進んでいました。

多くの保護者の健康学園存続を求める声があるのに関わらず、拙速な進め方で廃止が決定されたことは問題です。

### 豊かな自然と良好な教育環境 議会視察でも明らかに

十二月十四日(水)に行なった超党派の議員による南伊豆健康学園の視察でも、山や海に囲まれた自然環境の中で行なわれる教育や、集団生活で得ることのできる様々な体験など、健康学園ならではの魅力や特色が明らかにになりました。



### 杉並区の子どもたちのために 健康学園機能の存続を

健康学園で生活することにより、喘息や肥満が治り、多くの子どもたちの人生が前向きに変化してきました。

学園で成長した子どもたちは、学園について「第二のふるさと」「人生を変えた」「大きな家族」などの声を寄せています。

子どもたちの成長の場として、かけがえない役割を果たしてきた健康学園の機能を存続させることが必要になっています。

卒園児からの感謝の言葉が綴られています(上)  
豊かな自然環境が子どもたちを育てます(右上)  
少人数学級により、一人一人の個性や能力に応じた学習が行われます(右)

# 党区議団の申し入れを受け 放射線量の再測定

## 放射線量の高い場所について 杉並区、区内4カ所再測定

十二月八日（木）午前、杉並区は党区議団の申し入れを受けて、空間放射線量の比較的高い4カ所について、再測定を行いました。党区議も同行しました。

党区議団が八月〜九月にかけて区内全域を測定した結果（区議団ニュース「放射能対策特集号」に一部が掲載）、昭栄公園、桃井原っぱ公園、方南中央公園、べんてんばし公園など、局所的に空間放射線量の高い場所が見つかりました。

九月二十一日には、杉並区に対し、放射線測定と除染に関する申し入れを行ない、党区議団の調査結果の情報を提供。その情報を受け、今回の杉並区の再調査が実現しました。

## 一定時間が経過することにより 空間放射線量が低くなっている場所も

区の調査の結果、八月〜九月の測定時より空間放射線量が下がっている場所が多くありました。一定時間が経過することにより、放射性物質を含んだ土などが拡散し、空間放射線量が下がった可能性があります。今後も調査を継続します。



杉並区の測定の様子

### 杉並区の放射線測定結果について

測定日：12月8日（木）

測定装置：日立アロカメディカル社製 TCS-172B

測定場所	区調査	8・9月調査
昭栄公園 排水口	0.17	0.480
桃井原っぱ公園通路中央けやき下	0.26	0.307
方南中央公園 トイレ裏	0.17	0.347
べんてんばし公園 トイレ裏	0.20	0.393

高さ1cmで計測

μSV 毎時

## 今週の一こま

### 不朽の名作「いないいないばあ」

最近、息子が絵本を読むようになりました。まだ、絵を眺めているだけですが、熱心に読んでいます。特に「いないいないばあ」が大好きで、何度も何度も読み返しています。

私が座っていると、絵本を持ちだしては私の膝の上にドッカーリと座り「絵本を読むよう、催促します。毎回、十回以上は読まされるので、閉口しています（笑）」

発売されてから40年以上が経っている絵本ですが、いつの時代の子どもたちにも大人気の不朽の名作です。



妻も大好きな絵本だったそうです。親から子へ、引き継がれていきます。

## 杉並区小学校の 校庭シートから9万ベクレル

### 区は焼却処分を検討

杉並区の堀之内小学校で、四月上旬まで敷いていた芝生の養生シートから、一キログラム当たり、九万六千ベクレルの放射性セシウムが検出されました。

国の廃棄物処理の基準を十倍以上、上回っています。

区が環境省に問い合わせたところ、「シート1キに対して、他の廃棄物を混ぜれば希釈され、基準を下回ることは可能」と回答。区は焼却処分の方向で検討しています。

国の回答は、基準を下回らせるためのだけの対応であり、安易に焼却処分を決めることは問題です。