

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/>

区内全域を調査する予定



ご希望の調査場所があれば
お気軽にご連絡ください
090-9973-0941

公園中心部に
比べ、雨水の通
り道になる場所
「排水口、側溝」
等は、若干高い
放射線量が測定
されています。

**排水口、側溝などは
高い放射線量**

八月十三日(土)より、杉並区内の公園を
中心に放射線量測定を開始しました。
今回の調査では、公園内の複数のポイント
を調査し、放射線量が高く検出される場所
(ホットスポット)の傾向も調べています。
現在、調査した公園の中心部分の放射線量
は、この間、杉並区の土壌検査で検出された
数値と同程度でした。
砂場やスベリ台下などの値も、中心部と変
わらない値が検出されています。人が多く立
ち入る場所は、人の足で拡散され、放射線量
が低くなっているようです。

測定方法と機器に表示された値



0.252 $\mu\text{Sv/h}$ の値も
測定器はアロカ社「ALOKA PDR-101型 ポケットサーベイメーター」

今回の測定は、専門家の指導を受け、地表からの高さを固定し、10秒間隔で10回測定し、平均値を算出する方法です。

区内公園の中心部での、測定値は0.060 $\mu\text{Sv/h}$ 程度の数値が平均的ですが、公園の排水口付近などでは、3~5倍(写真)の値を示す場所もあります。

すみやかな正確な調査と すみやかな除染が必要

一方、4~5倍程度の高い放射線量を測定した場所は、傾斜などがあり、公園全体の砂や水が流れ込み、溜まっている排水口などでした。

こうした場所では0.200 $\mu\text{Sv/h}$ の値を超えることもありました。

放射線量が高い場所を発見するためにも、杉並区の調査箇所を増やすことが必要です。また、放射線量の高い場所では、すみやかに除染することも、今後の課題になっています。八月中、引き続き、区内の調査を行います。

介護保険の改悪 サービスの取り上げを許すな



介護サービスの質を守るよう 杉並区に申し入れ

今年六月、介護保険法改定法案が成立しました。今回の改定は「要支援」と認定された人への介護サービスの取り上げ、医療専門職が行う医療的ケア（たんの吸引等）の介護職員への押しつけなど、介護保険改悪をより一層進める内容になっています。改定により、自治体の判断で「介護予防・日常生活総合支援事業」（以下・総合事業）を創設することが可能になり、総合事業を導入した自治体は、要支援者へのサービスを、今まで通りの介護保険のサービスで行うか、「総合事業」で行うか、選択することができず。

総合事業は、全国一律の基準に基づく介護保険給付とは異なり、サービスの質が著しく低下する可能性もあり、介護現場や利用者から不安の声が上がっています。

こうした事態を受け、八月十一日（木）杉並区に「総合事業そのものを導入しないよう」申し入れを行いました。

杉並区では来年四月からの介護保険事業計画策定を進めており、その計画に「総合事業」を入れるかどうか大きな焦点です。介護保険の改悪を許さない世論と運動を拡げることが重要です。

今週の一こま

一歳の誕生日、一升餅を背負いました

息子の一歳の誕生日に一升餅を背負いました。なんでも、満一歳の誕生日を祝う伝統行事で、人間の一生とお餅の一升とをなぞらえて、一生（一升）食べるのに困らないようにとの願いをこめ、これからも健やかに成長することを祈る儀式のようです。地方によっては、「踏み餅」「立ち餅」「転ばせ餅」などとも呼ばれるそうです。

我が子は、まだ歩き始めたばかり…。一升のお餅は相当の重さで、立ちあがることも無理かと思いましたが、ヨロヨロと立ち上がりました！…が、餅の重さに負け、すぐにペシャッと倒れてしまいました。あ～惜しかった。



それにしても面白い行事ですね。

平和について考える機会に！

おれはなにわのライオンや
一動物園がからっぽになった日

この作品は、動物園の動物たちを擬人化し、戦時の世相をシニカルでユーモラスに表現しながら、戦争する人間の姿や戦時中の生活状況を描き出します。

動物たちはいつの時代でも人の心を癒し、子どもに夢を与えてくれます。この愉しくてやがて哀しき動物園物語、ぜひご観劇ください。



■ 8月31日（水）～9月4日（日）

■ 新宿紀伊国屋ホール

■ 入場料

一般	3500円	大学・専門学生	2500円
小中高生	2000円	障がい者割引	2500円

■ お問い合わせ

東京芸術座 TEL 03-3997-4341

FAX 03-3904-0151

※ 山田は2日（金）夜公演（午後7時）を観に行きます！一緒に、いかがですか？

この夏 お勧めの公演①です