

基準値を超える放射線量を測定 - 共産党が調査。市は対策おこなう

共産党支部が独自におこなっている放射線測定で、小作台の「けやき児童公園」において、1時間あたり0.246マイクロシーベルトを計測しました。これは国際放射線防護委員会が勧告する値(年間1ミリシーベルト=1時間0.24マイクロシーベルト)を超えるものです。さっそく市へ対策を申し入れ、市も対応をとりました。

倉田まなぶ議員

「私は、共産党羽村支部や、市民のみなさんとともに、子どもがよく遊ぶ公園を中心に測定を続けてきました。10月14日の調査で、



小作台にある「けやき児童公園」のトイレ横 けやき児童公園のトイレ(左)と、その雨水集水升の集水升(ます)で、1時間あたり0.246マイクロシーベルトの値を計測しました。早速、市に除染などの対策を要望したところ、市は升の中の表土と下層の土を入れ替え、フタを付ける



対策前

対策後

などの対策をとりました。その後、私が測定したところ、地上5cmで0.11マイクロシーベルト、50cmと1mで0.08マイクロシーベルトと、比較的低い線量になっています。これからも、独自の調査をおこなうとともに、行政に対しても、きめ細かな測定

と対策、調査結果の公表など、放射能から子どもを守る対策の充実を求めています。」

10/14に測定した データの一部

測定器：堀場製作所
Radi (PA-1000)
単位：毎時マイクロシーベルト(μSv/h)

測定地	測定場所	測定値
けやき児童公園(小作台 2-14)	トイレ雨樋下	0.246
あけぼの杉児童公園(羽加美 1-36)	中央地面	0.111
グリーントリム公園(羽西 1-3)	トイレ雨樋下	0.123
丸山下児童公園(羽 741-17)	中央地面	0.106

共産党市議団、市に放射線対策の充実を申し入れ

共産党市議団は、10月14日と26日、以下の点について羽村市へ申し入れをおこないました。

放射線測定器の台数を増やし、PTAや市民と協力して、全市的にきめ細かく、通学路などの測定をおこなうこと。

学校、保育園、学童クラブの雨水集水升の測定をおこなうこと。

測定がおこなわれていない私立保育園などに測定器を貸し出し、保護者への情報提供を促すこと。

市がおこなっている測定場所の位置を詳しく公表すること。

視察報告

市民の声を聞いて、現道を生かして 参考になる東松山市(埼玉県)のまちづくり



鈴木議員



10月17日、市議会経済委員会で、埼玉県東松山市へ視察に行ってきました。この市でも羽村市と同じように区画整理による街づくりをおこなっていますが、ずい分、その進め方には違いがありました。

まず最初に説明を受けた「和泉地区^{いずみ}」では、平成5年から区画整理による街づくりを始めましたが、異論がなりやまず、反対運動がずっと続いてきました。そのため、市民と共同で新しい街づくりのあり方を検討し、区画整理を凍結して、現在の道を生かした街づくりをすることになりました。<裏面に続く>



10月27日「東京都道路整備推進大会」に初参加。日比谷公会堂いっばいに都内の区市町村議員、職員が集まり、国に対して道路建設の推進を求め

る、というものだった。もちろん、必要な道路整備はある。しかし、不必要な道路整備もたくさんある。高速道路網の整備など、共感できない内容が多々あった。(鈴木)

10月31日「普通救命講習」を受講し、傷病者を発見した時の対処法を学ぶ。心臓マッサージによる心肺蘇生、AEDを使った除細動など。救急車が要請を受けてから現場に到着するまで平均6~7分。その間のすばやい対応、救命処置が傷病者の生命を大きく左右する。実践的で役に立つ講習だった。(倉田)



201年11月6日 発行 羽村民報編集委員会
No.1025 責任者 野崎 吏

日本共産党羽村市委員会は、以上の報道をおこないました。電話 579-2132



高坂駅東口第一地区

次に説明を受けた「高坂駅東口第一地区」では、区画整理による街づくりが進行中ですが、最初の「碁盤の目」の設計図を見直し、できるだけ現在の道を生かした設計図に変更

しました。いずれの地区でも、税金投入は大きく減る見通しです。

「昔のように、何が何でも碁盤の目にしなくてはならない、という時代ではありません」と担当職員。多くの地権者から反対の声がなりやまない羽村駅西口の街づくりには、東松山市のような、柔軟で、市民の声に耳を傾けた姿勢が必要なのではないでしょうか。

	東松山市 和泉地区	東松山市 高坂駅東口 第一地区	羽村駅西口
施行面積	41.7ha	70.8ha	42.4ha
総事業費	174億円	172億円	355億円
事業認可	平成 5 年	平成 6 年	平成 15年
減歩率	26.26%	26.54%	22.89%
権利者数 ・筆数	798名・ 1507筆	1896筆	1243名

平成 16年 3月
に仮換地指定
取り消し