

# 和地ひとみレポート No.5

やっぱり心配・・・

## 東大和市でも継続的放射線測定を実施決定



### ■ 市議会として申し入れ

…今月初め、市長に対し市議会より『東大和市内における継続的放射線測定の実施について』申し入れをしたところ、市長より実施をするとの回答が出ました。

…これまでも農作物の放射線量測定結果については、東京都の測定結果が公表され市のホームページでも公表されています。しかし、最近の新聞報道であったように江東区での土壌の放射性セシウム濃度測定では過去の測定結果の数倍でした。これからはプールの季節になり学校のプールや市民プールもスタートすることもあり、放射線量を気にされている市民の方も大勢いらっしゃると思います。

…東大和市でも地域住民の最も身近な自治体である市が主体的かつ継続的に市内各地点における放射線量の測定を実施し、その測定結果を公表することで実態を明らかにすることが必要です。

このようなきめ細やかな対応により、市民に必要以上の不安を抱かせることのないようにしていくことも行政の大切な役割と考えての申し入れです。

### ■ 市長より測定の実施との回答

…今回の申し入れを受け、さっそく庁内で検討いただき、測定を実施するとの回答が8日付で出ました。測定方法、場所及び時期などの詳細は、後日、お知らせするとの回答でした。「実施」と決まったのであれば、即実行というスピード感が重要です。また、時期、頻度も「正確な情報」という意味では重要となってきます。方法の詳細を確認し、適格ではない場合は、市に確認、質問を

していきたいと思えます。

#### 【申し入れ】

- ① 市内全域における各地点（地上1メートル地点）において、環境放射線量測定を継続的に実施すること。特に、学校、保育園、幼稚園や公園などにおいては、地表面での測定についても行うとともに、必要に応じて土壌の放射線量を測定すること。
- ② 測定結果については、速やかに市民に情報公開すること。

#### 【回答】

- ① 放射線量測定方法
  - ・ 大気中の放射線量測定は、測定器を購入し、直営で測定する。
  - ・ 土壌及びプール水の放射線量調査は専門機関に委託する。
- ② 測定場所  
公立小・中学校、市民プール及び庁舎などを予定
- ③ 測定結果はホームページ、市報などで情報公開する

## ■ 6月14日～30日 第2回市議会定例会が開会●

和地ひとみにとって初めての議会です。一般質問を行います。議会内容についても報告していきます。

市政、議会について「自然体」「ざっくばらん」にレポート

「身近なようで知らなかった市政、議会。伝えることがスタートだと思います。」



東大和市 市議会議員  
和地 ひとみ

【プロフィール】1970年 東京都北区生まれ。／父の転勤で1歳から群馬県で育つ。幼稚園からカギっ子。リーダーシップを発揮し、小学校で児童会長、中学校でも生徒会長を務める。大好きな音楽を究めようと武蔵野音楽大学に進学、卒業。／卒業後は群馬の山奥の小学校で臨時教諭として担任を2年勤め、新しい試みで授業を活性化させ「元気印の先生」として保護者・生徒から親しまれた。／「学校」の外の一般社会で挑戦しようとベンチャー企業の(株)シートゥーネットワーク（※スーパーマーケット「つるかめランド」等を経営）に社長秘書として入社。のち店舗現場に異動、同社で初の女性店長となる。その後、人材開発部長を拝命。／『人を活かす』経営を学ぶため一念発起しカナダに留学。外から見た日本の将来に、漠然とした不安を感じる。帰国後もベンチャー企業を選び不動産投資会社に勤務。／同じビジネス界出身の加藤公一代議士との出会いに触発され、政治への道を志して2010年末に退社。現在、東大和市議会議員1年生として、日々、奮闘中。

■ 連絡先 和地 ひとみ事務所

✉ wachi\_hitomi@cocoa.ocn.ne.jp 【電話・FAX】 042-516-8546  
〒207-0003 東大和市狭山2-864-3-202