

## 2011年第二回定例会が終了。

### 市議選後の初議会

6月6日から6月21日まで、2011年府中市議会第二回定例会が開催されました。4月24日実施の市議会議員選挙に伴い、市議会は新たなメンバーにより始まりました。府中駅南口再開発や、市庁舎の建て替え等50年、100年先の府中も見据えた議論が展開されました。また、今議会は東日本大震災後、初の議会

ということもあり、防災関係や放射線量の検査といった、市民の皆さまの安全に直結する議論が多くなされました。

特に放射線検査に関しては、市民の方から陳情という形で問題提起をして頂き、当該委員会で議論がなされました。

市民フォーラムは市民の皆さまの安心・安全のため、これからも邁進して参ります。

### 市議会に出された陳情案件

・地方消費者行政を充実させるため、地方消費者行政に対する国による実効的支援を求める意見書を政府等に提出することを求める件についての陳情

⇒採択（全会一致）

・都民のための食肉処理場を整備するまで八王子食肉処理場を存続させることに関する陳情

⇒継続（全会一致）

・災害時の緊急食糧として家畜を活用する仕組みの構築に関する陳情

⇒継続（全会一致）

・放射能対策に関する陳情

⇒継続審議（多数）  
**市民フォーラムは採択主張**

・文部科学省の「20mSv/年」を上限とする「学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な目安」の撤廃を求める意見書の提出を求める陳情

⇒採択（全会一致）

・議会のすべての委員会における会議の記録を作成し、その会議録の公開を求める陳情

⇒継続審査（多数）  
**市民フォーラムは継続主張**

## 市独自の放射線量検査

今議会は東日本大震災後、初の議会ということもあり、防災や放射線関係の質問が大半を占めました。特に、放射線検査に関しては、沢山の市民の方が関心をお持ちで、多数のお問い合わせを頂きました。また、府中市議会にも市民の方から陳情という形で問題提起をして頂き、私の所属する建設環境委員会が担当で審議がなされました。

残念ながら継続主張が出され、採択には至りませんでした。私たち市民フォーラムはこの問題を急を要する課題であり、一日でも早い対応が必要であるとの見地から採択を主張しました。

そんな中、私は「安心・安全な府中の「食」のために」と題して、府中市でも独自に放射線量の検査をするべきだとの質問をさせて頂きました。

私たちが日々口にする「食べ物」に関して、市民の皆さんに安心して食べてもらえる様に、生産者の方が自信を持って美味しい食べ物を作って頂くために。市民に一番近い行政である「市」がきちんと主導し、「見えない不安」を「見える化」していく必要があります。

特に府中市は「50年先にも府中市に農地・農業を残す」ことを目指した「農業振興計画」を策定しており、「農業振興」や「食育」を進めています。「府中産」は「美味しい」だけでなく、「安全で美味しい」ということを打ち出せれば、より一層「府中産」ブランドの価値が上がります。

そのために下記二点を訴えました。

- ・府中産農作物、小・中学校の学校給食、市民農園の土壌、等の市独自の放射線検査を定期的に行うこと。
- ・HPだけでなく、その他インターネット(twitterや各SNS等)も活用し、市民の皆さんに随時・多層的に情報を提供すること。

市の答弁は

- ・府中市は農工大において、大気中の放射線量を毎日測定しており、その結果は安定傾向にある。
- ・都が5月25日に府中市産のコマツナ、多摩川中流域のアユを検査した結果、規制値を大幅に下回った。
- ・都が都内100箇所の大気測定(府中市は二箇所、6月17日実施)を行う。

ことを受けて現段階では独自の検査の予定はないという答弁でした。

しかし、議会終了後、翌22日、府中市では節電・放射能緊急対策本部を設置し、全市立小中学校で毎日放射線を測定するということを決定しました。

市民の皆さまが少しでも安心して過ごすことが出来るためにも、今回の市の決断は評価出来ると思います。また、市がこの様な決定をしたことは、沢山の市民の皆さまがこの問題に関心を持ち、不安を抱えていることが市に届いたからに他なりません。

これからも市民フォーラムは市民の皆さまの安心・安全な暮らしを訴えて参ります。

### 市議会議員・須山たかし プロフィール

1980(昭和55)年11月6日生まれ。晴見町育ち・在住。

明星幼稚園、桐朋小・中・高校、早稲田大学社会科学部卒業。

早稲田大学大隈塾一期生。民間の特許事務所に3年半勤める。

その後、政党本部スタッフ、参議院議員公設秘書など国政に従事。

蓮舫(れんほう)参議院議員の秘書を務めた後、2011年府中市議会

議員に初当選(⑤2940票)。

この記事に関してご意見等ございましたら、下記メールアドレスまでご連絡下さい。

suyama1980@gmail.com

