



江東区議会議員

鈴木あやこ

区議会レポート vol. 3

江東区政に
“働く女性”の
目線を！

2011年8月号

発行者／江東区議会民主党

TEL&FAX：03-3648-2117

江東区東陽4-11-28 江東区役所内

発行責任者：鈴木 綾子

私、鈴木あやこが、4月24日に執行された江東区議会議員選挙において初当選し、5月から区議会議員としての第一歩を踏み出してから、早いもので4か月が経過しました。区民の一人として、議員として、江東区政、まちづくりに関わり、情報を分かりやすく伝えてまいります。引き続き、ご指導ご鞭撻をお願い致します。

平成23年 7月の区議会トピックス

豊洲新市場、築地からの移転整備を了承(清掃港湾・臨海部対策特別委員会)



江東区議会では、7月19日の清掃港湾・臨海部対策特別委員会にて東京都に対し、築地市場の豊洲への移転整備を了承しました。これを受け、7月29日に開催された東京都都市計画審議会で、豊洲新市場の建設の都市計画が賛成多数で可決。平成26年度の開場に向け、豊洲新市場の整備が進められることとなりました。

新市場の整備については、江東区では事業者である東京都と協議を続けてきました。江東区議会では東京都に対し、以下の3点を確実に実施することを前提に移転整備を了承しました。

豊洲新市場・移転整備のための重要課題

1. 土壌汚染対策：

・移転予定地の汚染土壌をきれいにする。これが豊洲新市場移転再整備の大前提。

2. 交通対策～誰もが気軽に新市場に訪れるための交通アクセス整備と周辺道路の安全対策～

・地下鉄8号線（豊洲～住吉間）の延伸の早期実現。区内南北のバス路線の整備。
・新市場整備地周辺の道路の混雑防止や安全対策を徹底し、区民の生活環境を守る。

3. にぎわいの場の創出～

・区民や観光客が食や買い物を楽しみ、外国人が観光できるようににぎわい施設の整備。

豊洲市場の整備については、区議会民主党も承認をいたしました。移転整備にあたり、これらの重要課題を東京都が確実に実施するよう、今後、厳しくチェックをしてまいります。皆さまが満足でき、豊洲のまちに新たな魅力を生み出す、安心・安全な豊洲新市場整備に向け、私は、地元の区議会議員として、今後積極的に取り組んでまいります。

校外学習施設(日光高原学園・富士見高原学園)を視察しました

7月26日・28日に区議会で、区内の小中学校の移動教室用の施設である「日光高原学園」（栃木県）中学校の移動教室用の施設である「富士見高原学園」（長野県）の校外学習施設の視察を行いました。両施設とも、昭和40年代に建設された施設ではありますが、施設管理が行き届き、豊かな自然環境の中で小中学生が快適に課外学習を行える施設であることを確認しました。こどもたちの教育環境を充実させるため、区議会議員として今後も取り組みを進めてまいります。



写真：富士見高原学園

次回の江東区議会(第3回定例会)の開催予定

期間：9月22日(木)～10月20日(木)：会期29日

区政一般質問：9月22日(木)26日(月)13:00から



区議会の傍聴
はどなたでも
できます。
お気軽にお越し
ください！

【生活関連情報】 区内の放射線測定の実施(全地点の空間放射線測定が終了)

東日本大震災以降、お子さんをお持ちの区民の方から、放射能に関する相談をいただいています。私も、ご要望を受け、区に対して放射線測定の実施や対策を働きかけておりました。6月議会では、放射線対策の案件多く取り上げられました。江東区では、皆様の安心・安全を守るため、土壌・プール・大気中の放射線測定を実施。引き続き、区民の皆さまの安心安全のためを守るための対策に取り組んでまいります。

土壌の放射線測定(6月18日実施)

【測定箇所・方法】区内を5ブロックに分けた代表地点9カ所の小中学校の土壌を採取し、専門機関による土壌中放射線測定を実施。

【測定結果】放射能の強さが土壌1kgあたり76～430(平均240)ベクレル、人体に対する影響は毎時0.018～0.113(平均0.055)マイクロシーベルト。いずれの地点からも健康に影響を及ぼす恐れのある値は検出されませんでした。今後も2ヶ月に1回、測定を実施予定。

プールの放射線測定(6月18日・7月6日実施)

【測定箇所・方法】区内の小中学校9校から水を採取し、水中の放射線ヨウ素とセシウム134及び137を専門業者が測定。

【測定結果】いずれも検出できる最低濃度を下回り、放射線物質は検出されませんでした。8月にも測定の予定です。

【土壌・プール放射線測定実施校(9校)】
豊洲北小、平久小、扇橋小、第二亀戸小、浅間堅川小、第五大島小、砂町小、第七砂町小、第二砂町中。

大気中の放射線測定(6月下旬～7月下旬に実施)

【測定箇所】区内の全保育園・幼稚園・小中学校・公園等516施設の放射線測定を区職員が実施。

【測定結果】地上1mでの平均値が保育園152カ所で0.09、幼稚園32カ所で0.10、小学校44カ所で0.09、中学校23カ所で0.09、公園265カ所で0.11マイクロシーベルト毎時でした。

数値から1年間の積算線量を推定すると、全施設で年間1ミリシーベルト以下となり、国際放射線防護委員会が平常時における一般人の放射線防護の基準として勧告している年間積算量1ミリシーベルトを満たしており、区民の方々が安心して暮らせる範囲にあることが分かりました。

*測定結果・数値の出典:江東区HP「放射線関連情報」<http://www.city.koto.lg.jp> 詳しい情報は江東区HPをご覧ください。

夏の風物詩「盆踊り大会」「水彩祭り」「豊洲ふれあい納涼祭」参加

夏祭りの季節。豊洲では7月22・23日に「納涼盆踊り大会」が深川五中で、8月6日に「豊洲水彩まつり」「豊洲ふれあい納涼祭」が芝浦工業大学で開催。多くの方が来場され、楽しんでいただきました。

私も住民として、盆踊り大会では「かき氷」水彩まつりは「運河クルーズ」の当日運営に参加しました。

住民・学校・企業の皆さまが一体となって、豊洲のまちを盛り上げていることを実感し、大変うれしく思いました。これからも地元住民として、議員として、まちづくりに積極的に取り組んでまいります。

写真上:盆踊り・下:運河クルーズ



鈴木あやこ プロフィール

- 1975年 2月18日生まれ。江東区 猿江、潮見を経て豊洲在住
- 1997年 成城大学文芸学部卒業
- 2011年 早稲田大学大学院公共経営研究科修了。公共経営修士
- 1997年(株)NTTドコモ入社。法人営業に従事。
- 2011年 江東区議会議員選挙にて初当選。
- ☆所属委員会:区民環境委員会・医療介護制度特別委員会
- ☆趣味:料理・地元グルメ食べ歩き(Twitterでつぶやきます)
- ☆政策:「仕事と子育ての両立」「仕事と介護の両立」

活動状況を毎日更新しています

鈴木あやこホームページ(PC版)

<http://www.suzukiayako.com>



鈴木あやこホームページ(携帯版)

<http://www.suzukiayako.mymp.jp>

QRコード対応の携帯電話からはカメラで読み取るだけで簡単にアクセスできます。



Facebook公式ページ

<http://www.facebook.com/suzukiayako.koto>

Twitter

twitter.com/ayako_suzuki

☆お気軽にご意見をお寄せください! メールやTwitterによるご相談、お問い合わせも歓迎いたします。

鈴木あやこ事務所

〒135-0061 江東区豊洲4-10-18-622
【TEL & FAX】03-3536-4251
【e-mail】suzukiayako2011@mail.goo.ne.jp

江東区議会民主党

〒135-8383
江東区東陽4-11-28江東区役所議会棟
【TEL & FAX】03-3648-2117