

トナリのひろとの回覧板

2011.8

Vol.19

暑い日が続きますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。

世田谷区議会も、新定数50で新たなスタートをいたしました。

私、佐藤ひろとも皆様の温かなご支援のおかげで3期目を迎えることとなり、さらに第57代区議会副議長に就任をいたしました。大任に身の引き締まる思いですが、国の迷走に振り回されることなく、地方自治体の底力を発揮すべく世田谷88万区民の幸福のために、先頭に立って区政の課題解決へ元気一杯に取り組んで参ります。



南相馬市へ

2011.05.31

5月31日、公明党世田谷区議団（諸星養一幹事長）の代表5名で南相馬市を訪れてきました。

市役所を訪れ、市長とも面談をさせて戴きましたが、「国の被災地における様々な実情に配慮しない方針や、仮設住宅が福島原発半径30km以内の建設禁止などが遅々として進まない要因がある」と語っておられました。

その後、区議団として義援金を手渡し、被災現場などを回ってきましたが、想像を絶する被害のすさまじさに言葉がありませんでした。

まさに国難、危難であり、何としても国民が総力を挙げて復興に力を注ぐべきであると強く誓った瞬間でもありました。



都市整備常任委員会視察へ 区議会都市整備常任委員会の視察に行ってまいりました。2011.7.12~7.14

■7月12日(火)新潟県長岡市

「長岡防災シビックコア地区整備事業」について

防災シビックコア地区には、消防本部庁舎や地方合同庁舎、市民防災公園や防災センターなどが局地的に配置され、防災機能の充実と即応性を兼ねた防災地区構想となっています。



■7月13日(水)富山県富山市

「公共交通を軸としたコンパクトなまちづくり」

「富山県富岸運河環水公園整備事業」について
富山市では、公共交通を活性化し、その沿線に居住、商業など都市の諸機能を集積させるまちづくりを推進しています。

区内における放射線量測定について

区が実施する放射線量測定について概要がまとめましたのでご報告いたします。

① 区役所周辺での測定について

・測定開始は7月下旬より定点1ヶ所で毎日測定。

② 区立小中学校・幼稚園、区立保育園の測定について

・測定開始は7月中旬予定

区立保育園:5ヶ所(西弦巻、松原北、中町、喜多見、給田)

区立小学校:5ヶ所(駒沢小、富士中、尾山台中、砧南小、八幡山小)

区立幼稚園:1ヶ所(塚戸)

③ 学校のプールの水質検査について

・放射線量を一斉に測定する上記5校で6月～8月の間、計3回測定する。

④ 東京都による空間放射線量の測定の拡充について

・都内全域の空間放射線量の測定として、100ヶ所にて実施。

※区内では、世田谷公園、羽根木公園、玉川野毛公園、大蔵運動公園、烏山公園の5ヶ所となります。

注①～④の測定値は世田谷区ホームページにてすでに公表されています。



その一環として平成18年より日本初の本格的なLRTを整備し、21年には市内電車環状線（セントラム）も整備。さらに自転車共同利用システム「アヴィレ」を導入しています。

■7月14日(木)石川県金沢市

「景観政策」「無電柱化の推進」について

金沢市における美しい景観のまちづくりに関する条例」や夜間景観、眺望景観など独自の条例制定により、景観行政に先進的に取り組んでおり「金沢方式無電柱化」事業を推進しています。

今後とも皆様の声を区政に生かせるような質問・提案をして参りますので、ご意見・ご要望をホームページへお寄せ下さい。

佐藤ひろと
Hirotomo Sato

区議会副議長・世田谷区議会議員

〒157-0071 世田谷区千歳台3-21-14

Tel.03-3482-7732 Fax.03-3482-3090

URL <http://www.sato-hiroto.com>

E-mail satoh-hi@yacht.ocn.ne.jp