



板橋ともゆき 市政レポート

2011～2012

Itabashi Tomoyuki Report

vol.28



さて、政府の11月の月例経済報告では、「景気は、東日本大震災の影響により依然として厳しい状況にあるなかで、緩やかに持ち直している」との基調判断を示し、景気の先行きについて

震災から早や9ヶ月が過ぎましたが、原発事故から派生した諸問題は解決の糸口が見いだせず社会に暗い影を落しています。しかし、前を向いて歩を進めなければ何も進展はありません。国民一人ひとりが力を合わせ心一つになり覚悟を決めて頑張ってください。と考えております。

新川口が心ひとつに

「子ども医療費の通院分も来年10月から 中学校3年生まで助成対象へ」

は、サプライチェーンの立て直しや各種の政策効果などを背景に、景気の持ち直し傾向が続くことが期待される一方で、電力供給の制約や原子力災害の影響等、景気が下振れするリスクの存在を示しております。

このような国内外の経済情勢を背景とした現在の歴史的な円高は、産業の空洞化を招き、経済活力や雇用を失わせることから、日本経済の再生が喫緊の課題とされております。

こうした中、岡村市長は、12月議会的一般質問で自民党岩澤議員の質問に対して少子化対策である子ども医療費の助成制度は、安心して子育てができる為の経済的な支援としてもその役割を増しつつあり、川口市にとっても、年齢拡大が非常に重要な課題である。厳しい財政状況が見込まれているが合併のスケールメリットとして行財政改革の成果を先取りし、川口市の将来にとっても最優先

課題の一つである「子ども医療費の通院分についても支給対象を中学校3年生まで拡大する」ことを平成24年10月から開始する準備を進める旨の答弁をされました。

川口市の子ども医療費の支給については平成21年度まで就学前までだった入院分医療費を中学校3年生までに年齢拡大されました。しかし、昨今では子ども医療費の通院分についても助成対象を中学校3年生までとしている近隣市が増えている状況にある中でこの決断は子育て家庭の精神的、経済的負担が軽減されることから高く評価するものであります。

自民党川口市議団の政策集（マニフェスト）である市民（あなた）への約束では、中学校3年生までの医療費無料化が掲げられています。これでまた政策集60項目の一つが達成されることとなりました！



放射線の測定及び対応について



放射線に対する市民の皆さんの不安に添えるべく、市内11カ所での定点測定のほか、幼稚園、保育所、小中学校、公園等を巡回測定するとともに、学校給食の食材についても今月の2日から測定を開始し、その結果を公表しておりますが、現在までの測定結果は、いずれも規制値を超えない数値であり、市民生活に支障をきたすものとはなっておりません。

しかし、首都圏における近隣市区におきましては、雨水・排水の集まることから、比較的高い放射線量が測定されている例もあり、特に幼稚園、保育所、小中学校におきましては、保護者の不安が高まっている

ところであります。

そうした状況を踏まえ、川口市は、11月に「放射線の測定及び線量が低い箇所への対応方針」を新たに策定し、引き続き、定点測定や巡回測定を行なうことに加え、保護者の不安を少しでも解消するために、幼稚園、保育所、小中学校の雨水桝や敷地内の側溝等、雨水・排水の集積点を集中的に測定することとなりました。

また、国が示した、年間1ミリシーベルトと大地からの自然放射線量の合計数値の毎時換算値0.23マイクロシーベルトを基準値とし、この基準値を超える数値を計測した場合には、当該計測地点が、日常、児童・生徒等が立ち入る箇所の場合は、直ちに、柵などを設けて立ち入りを制限し、状況により簡易な除染又は表土の入れ替えなどの対策を講じることになっております。

今後も、市民が日々の生活を安心して営んでいただけますように、とりわけ未来ある子どもたちの健康を守るため、安全を最優先にしっかりと対応してもらいたいと考えております。

「日光御成道シンポジウム」について

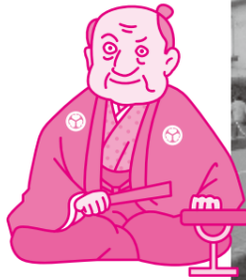
日光御成道は、江戸時代に徳川將軍の日光東照宮への社参のために整備され、現在の文京区内にあった本郷追分で中山道から分かれ、川口宿や鳩ヶ谷宿、岩槻宿を経て、現在の幸手市で日光街道に合流する約48kmの街道で、川口と鳩ヶ谷は、この街道の宿場町として、共に発展して参りました。

この度、「川口市・鳩ヶ谷市合併記念 日光御成道シンポジウム」の2つの宿場をつなぐ道々を、平成24年2月4日に「フレンジイア」を会場として開催される事となりました。

当日は、將軍の日光社参の街道として、また川口と鳩ヶ谷を結ぶ重要な幹線として、この日光御成道に焦点をあて、テレビやラジオで活躍中の歴史家であり人気作家である加来耕三氏にご講演をいただき、その後、日頃から地域の歴史と文化の研究に携わってこられた郷土史家の方々によるパネルディスカッションを予定しているところです。

両地域の歴史や文化への理解を深めていただくことで、新川口市の一

体感の醸成を図って参りますとともに、今後予定しております、徳川將軍の日光社参行列を再現するまつりやイベントを新たな観光資源の一つとして、川口市のPRにも積極的に努めていくとの事であります。



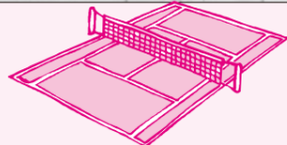
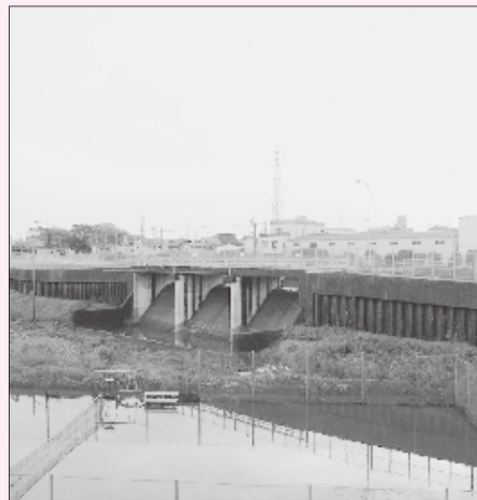
毛長川テニス場(遊水地)の改修について

昨今のゲリラ豪雨対策として遊水地機能を持つ赤井1丁目にある同テニス場の越流堤が下げられた事で、以前よりも頻りにテニス場内に毛長川の水が入ることとなりました。

豪雨とまでは言えない雨量であっても写真の様に水が入ってしまいます。雨が上がり、数日内にはテニス場内の清掃が行われますが、この事後処理に関わり近隣住民から以下のご指摘を受けました。

頻りに水が入るその都度、業者によって清掃が行われる経費が果たして有効的であるのかどうか、また、残留ヘド口の放射線量が心配であるとの事でありました。

毛長川は、安行地区や前野宿・赤井、そして三ツ和・八幡木と江戸に挟まれる大事な水系の一つであります。めがね橋付近の断面改良や前野宿調整池の早期完成が解決の糸口となりそうですが、それまでの解決策としてテニス場に利用されていることを鑑み何らかの対策を講じる必要性を行政に訴えているところであります。



生活道路における最高速度 時速30km規制の実施について

平成18年9月25日、戸塚地区の生活道路において発生した保育園児・保育士を巻き込んだ、あのあつてはならない悲惨な交通事故を契機として、川口市では、生活道路の交通安全対策に取り組み、最高速度時速30km規制をはじめ様々な要望や提案を国や関係機関に対して働きかけて参りました。

そうした取り組みがようやく実を結び、川口警察署管内における地元町会から要望のありました127路線のうち規制対象となる76路線と合わせ、全国初となるモデル的な取り組みとして、芝地区及び西川口地区のうち一部の区域を指定し、区域内の全ての道路の最高速度を一律に時速30kmとする面的規制を本年3月から順次、実施しているところであります。

本年度におきましては、川口警察署管内に引き続き武南警察署管内の生活道路の最高速度を時速30kmに規制するため、埼玉県警が4月から武南警察署内に規制対策本部を設置し、川口市も協力して武南警察署管内の地元町会から要望があった

164路線の中から本蓮1丁目地区など5地区の一部を区域指定し、時速30kmの面的規制を実施するとの意向が示されたところであります。

今後に於いても、交通事故を1件でも減らせるよう、市民の皆さんのご協力をいただきながら、危険箇所等の整備を進めるとともに、安全で安心な明るいまちづくりの実現に向けて、交通安全対策を強力に推進してもらいたいと考えております。



フェイスブック
<http://ja-jp.facebook.com/tomoyuki.itabashi>
twitter (ツイッター)
http://twitter.com/itabashi_tomo



板橋ともゆき プロフィール



昭和36年11月4日(丑年) 川口市東本郷生まれ
 血液型:B型
 こばと幼稚園 新郷小学校 東中学校
 市立川口高等学校 中央工学校 卒業
 資格:宅建 2級建築士
 不動産コンサルティング技能登録者
 ファイナンシャルプランナー (AFP)
 平成23年市議3期目当選 (4118票)

市議会議員に出来る事は何なりとご相談ください!



板橋ともゆき政務調査事務所

〒334-0061 川口市新堀841番地

TEL.048-281-5246 FAX.048-285-9644

e-mail itaba-fp@sainet.or.jp

携帯でサイトへ!

各社のバーコード対応機種でご利用出来ます。



**出前市政
報告会!**

板橋ともゆきは、一人でも多くの市民の皆様にも市政の現状や課題をお伝えするため、出前市政報告会を行っています。「川口市政、市議会に言いたい事がある。」など、報告にとどまらず、ざっくばらんな市政について意見交換が出来ればと思っています。ご希望の方は、メールかFAXにてご連絡下さい。お待ちしております。



ご意見・ご要望を下さい!

市政全般について、板橋ともゆきについて等、どんなことでもかまいません。ざっくばらんなご意見・ご要望をお待ちしています!

FAX

◆ご意見を記入して下さい。

送信用紙 **048-285-9644**

フリガナ
お名前

住所 〒 -

電話番号

FAX 048-285-9644