



連協道路ニュース

発行 横浜環状道路(圏央道)対策連絡協議会 事務局
Tel 045-893-4877 <http://renkyoueditor.web.fc2.com/>
Mail: renkyoueditor@mail.goo.ne.jp

第 257 号

2011.02.06

南線アンケートの不当性

本年 1 月、栄区が発表した「平成 22 年度栄区民意調査結果の概要」のうち南線に関する設問と解答は以下の通りである。

問 13 横浜市では横浜環状南線の整備を促進しています。この道路は、金沢区釜利谷町から栄区を通り戸塚区汲沢町に通じる延長 8.9 km の高速道路で、東名や中央道につながる国の「圏央道」としての役割のほか、環状 4 号線の混雑緩和などが期待されています。あなたは横浜環状南線に何を期待しますか。

※21 年度末現在の事業用地取得：約 68%
(○は 2 つまで)

回答は

1. 早期の完成 (30.3%)、
2. 環状 4 号線などの渋滞緩和の効果 (37.9%)
3. 圏央道と繋がり東名や中央道に直結することによる移動性の向上などの効果 (28.6%)
4. CO2 の削減効果など環状 4 号線などの沿線地域の環境面での効果 (20.1%)
5. 特に期待するものは無い (16.8%)
6. 道路整備は必要ない (10.9%)
7. その他 (2.8%)

一見してわかるように上記アンケートは栄区民の多くが南線建設を望んでいるという結果を得るためだけに、設問と回答を巧妙に組み合わせた極めて意図的なものである。すなわち南線は東名や中央道に繋がる利便性の高い、しかも圏央道として国家プロジェクトであり、更に環状 4 号線の渋滞緩和が期待されるなどの利点を列挙した上でこれらの期待項目を書きならべてこの中のどれに期待しますかと問われれば、多くの区民は否応なくどれかの項目に○印を付けることになるだろう。

だがこのアンケートは便益対費用(B/C)のうち便益だけを並べて費用には一切触れず、恰も区民はなんら費用負担なしに南線ができるかのような幻想を抱かせる点で許しがたい欺瞞がある。実際は南線建設費 4,300 億円の

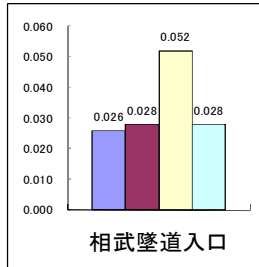
うち 600 億円は横浜市の負担であることを設問に入れてアンケートをすべきであり、その場合多くの区民はその金を南線よりも医療、介護、教育などに使う事を望むに違いなく、結果が上記と大きく異なるものになる事は間違いない。
(法都計部)

活動報告

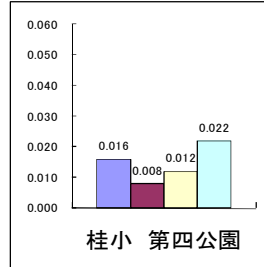
- 01/11 NEXCO 東日本(株)横浜工事事務所長宛「よこかんみなみ」記事に対する抗議並びに質問(要望)書を提出
- 01/13 土砂災害警戒区域指定に関わる庄戸地区、朝日平和台地区における現地確認、指定根拠等を県職員立会のもと実施。連協から約 20 名参加。
- 01/14 最高裁上告の棄却通知受領 7/5 事業評価監視委員会行政不服審査請求却下に対する訴訟の高裁棄却判決の不服上告していた件の通知 (理由:最高裁上告出来るのは憲法違反に関わるもののみ)
- 01/20 西東京 3.2.6 号調布保谷線建設工事差止控訴審最終弁論傍聴(東京高裁) 2 名
- 01/20 馬淵澄夫・中島隆利・緒方林太郎議員(民主党)会館事務所を訪問 林横浜市長への要望書提出の件、横環南線への 22 年補正予算見送りの件等の状況説明・確認(秘書対応) 2 名
- 01/20 かながわ大気汚染・道路公害連絡会
- 01/27 国分寺 3・2・8 号府中所沢線事業認可差止訴訟最終弁論(東京地裁)傍聴 2 名
- 01/27 東京高裁・最高裁判所を訪問 (再審請求打合せ) 2 名
- 01/27 穀田恵二議員(共産党)事務所訪問 質問要請(秘書対応) 2 名
- 01/28 林横浜市長より回答書の受領 12/17 付の栄区の現状(要望)書の回答
- 01/30 安部知子衆院議員(社民党) 講演会参加 3 名

平成22年12月期のNO₂定点測定結果まとまる

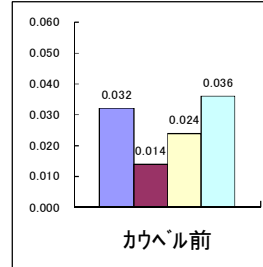
連協環境部では各団体参加のもと、毎年6月と12月の2回第一木、金、土曜日に栄区内の定められた場所47箇所に 二酸化窒素の濃度を測定するカプセルを設置して、所謂定期定点観測を続けております。今回は曇り後暴風雨後晴れのち雨の中での測定でした。以下に主な測定点の過去4回の測定値とグラフをしめします。



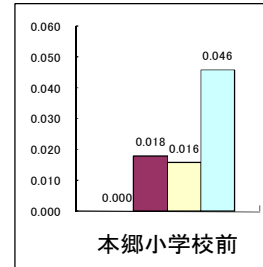
①



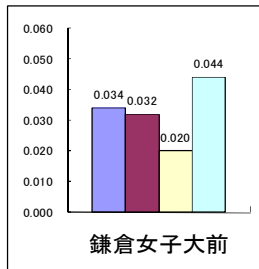
②



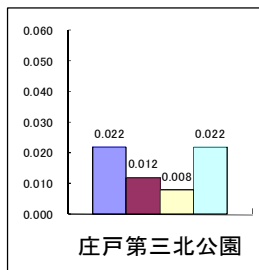
③



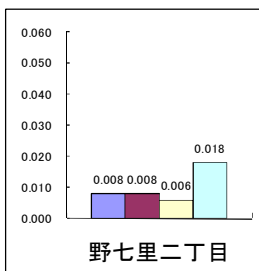
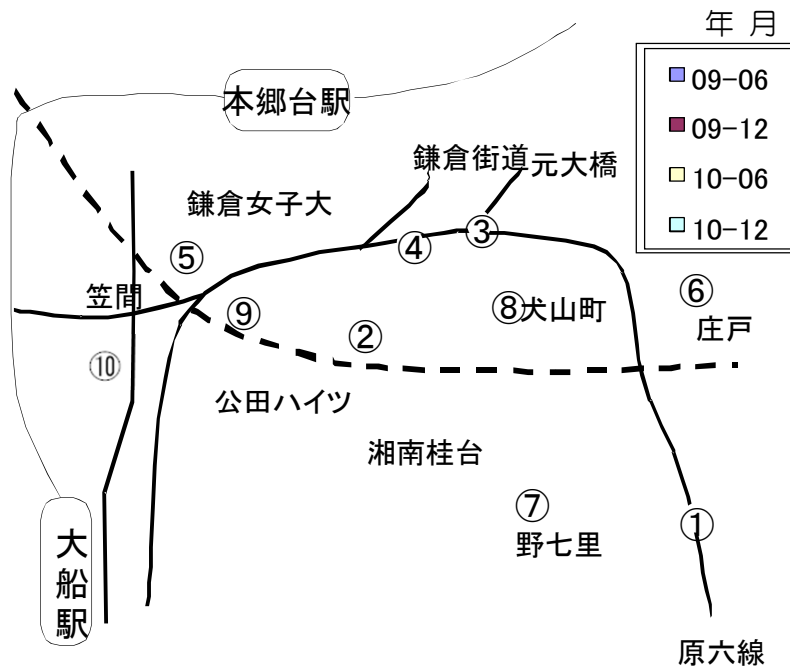
④



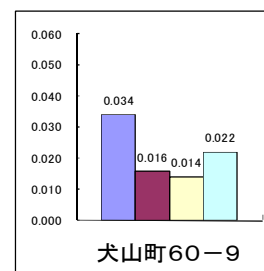
⑤



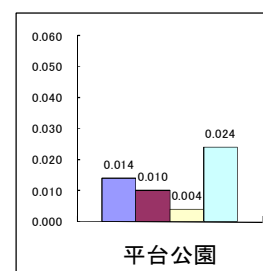
⑥



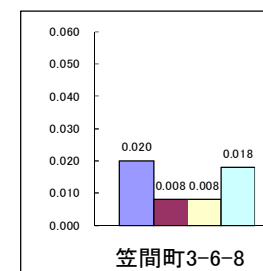
⑦



⑧



⑨



⑩

二酸化窒素測定作業

試薬及び試薬付きろ紙は有限会社筑波総研より取り寄せております。

カプセルの準備(木)。カプセルにろ紙をセットし、ひも付きカップ、記録紙と共に各団体に分けます。測定(木⇒金)。各団体は担当の各ポイントにその番号のカプセルを24時間設置した後回収します。分析(土)。カプセルに試薬を加えると、ろ紙が吸収した二酸化窒素と反応して赤紫色に着色します。その濃度をエコアナライザーNoxで測定します。ppmでデジタル表示されます。