

こんにちは 我孫子市議会議員

かい俊光 です

〒270-1177
我孫子市柴崎台3-18-7-111
TEL/FAX:04-7183-6700
<http://kai-toshimitsu.com>

私の考える「放射線対策」

計測器貸し出し、除染、農産物検査の徹底！

■私は9月議会におきましては、代表質問を他の方に任せる関係で行いませんが、「放射線」の質問を会派を代表して作成しました。

(1) 放射線測定器の貸出について

市の放射線を測定する放射線測定器は6台あり、常に稼働しているわけではない
→自治会、団体単位、**職員付きで測定器を貸し出す**べき。人がいなければ、シルバー人材の投入も考えるべき

(2) 園庭、校庭、公園の除染

子供の放射線に対する感受性は3倍から10倍。そこで放射線量を低減する方策が重要。現在は保護者の方や教職員の方に協力をしていただいて表面の砂の除去や側溝の清掃→現在は各学校に任せられている除染を、市が市内の保育園、幼稚園、校庭、公園の除染を**総合的に管理し計画的**に行うべき！

(3) マイクロホットスポットの除染

公園の側溝や隅、雨樋では周りより高い放

射線量。市販測定器も誤差があるので、市が持っている測定器で測定すべき。市の測定器で**マイクロホットスポットを把握、公表し、除染**すること。高い地区は、ラインを引いたり、立て札、テープなどで立ち入り禁止にするという手段をとることも必要！

(4) 給食・農産物の検査

千葉県では多古町、南房総産等の早場米の放射性物質の検査をし「不検出」という結果になった。[なお、検出限界値は20Bq/kg。検出されない限界値の白米を毎日1kgずつ食すと、365kg。米による年間被曝量は 20×0.013 (セシウムの実効線量計数) $\times 365 \times 0.4$ (白米になると0.4倍) = $37.96 \mu\text{Sv}$ 。1年間60kgのお米を食べる家庭ではこの約1/6なので、**約6.33 μSv 内部被曝する**]
→市でも9月中旬には250万円で計測器を購入するが、**給食の食材、農産物の徹底した測定**を行い検査を表示し公開するべき！

我孫子独自の放射能政策を！

(5) 野田市のような独自基準を

市は文科省の校庭、園庭における放射線量が年間1ミリシーベルトを超えない事を理由に対応をしているが、市民の大部分が納得していない→野田と同様な空間放射線量が累計で1ミリシーベルトに達する**0.19マイクロシーベルトの基準**を設けるべき！

(6) 放射能対策室に人員投入を

8/12より手賀沼課内に放射線対策室が設置されたが、室長含む2人の職員は兼務。嘱託職員がいるが、不十分。→**専属の正職員**をおいて放射線に関する対応を一手に行うべき

(7) 積算線量計の値

保育園で生活実態に合わせた放射線量を計測するために保育士が腰に積算線量計をつけて測定中。ただ、大気中の放射線量が違うどの園でも一律に一日当たり1マイクロシーベルト。おかしくないか？→**子どもに線量計を一日中つけてもらい**、市内での生活でどのくらいの放射線量を浴びているのか計測すべき！

(8) 子どもへの継続的な健康診断

福島県では甲状腺がんの診断を継続的に行っていく。我孫子でも安心できる様に子どもにも**継続的な健康調査**を行うべき！

＜我孫子市議会議員 甲斐俊光 議会レポート26＞ 4年前（前回選挙）の私の「選挙広報」の評価

～市民の方、学生インターンがつけた私の「通信簿」～

1【生き甲斐】

大変
よくできました

＜観光の目玉としての手賀沼＞

☞2010年にインフォメーションセンター開設／手賀沼エコマラソンの地元枠設定／花火大会の実施に努力

できました

＜地球温暖化対策＞

☞温暖化対策基本条例の提言／CO2家計簿、緑のカーテン推進

もう少しがんばりましょう

＜新市民会館設立＞

☞PFI方式による建設、候補地等を検討したが、厳しい財政のため、柏との広域行政の中での検討

できました

＜空き店舗利用による市民サロンの設置＞

☞予算委員会で提言するが、空き店舗ナビなどの利用ということで凍結

できました

＜事業誘致による元気な我孫子＞

☞2008年、基本構想一部見直しによる土地利用方針の変更提言。事業誘致に1歩前進

3【育て甲斐】

大変
よくできました

＜児童医療補助の拡大＞

☞小学校3年生までの医療補助だったが、今年8／1には中学校3年生まで拡充

もう少しがんばりましょう

＜児童館設立＞

☞すくすく広場や我孫子北近隣センター、ふさの風の新設で、児童館設置は見送られることに

できました

＜教員ボランティアによる補習教室の充実＞

☞湖北台地区で行われていた学習補助ボランティア登録制度を今年度、他地区に拡大

2【やり甲斐】

大変
よくできました

＜市議会議員定数の削減＞

☞2009年3月、4議席削減(28→24)

できました

＜16号バイパスの推進＞

☞議会で何度も質問。3000万円の調査予算がつけられたが、金融危機、政権交代により凍結

■政治家として、市民の方と約束したことに責任をもつべき！という考えで、学生を中心に、前回選挙の「選挙公報」に対する評価をしてもらいました。厳しい結果になりましたが、反省しつつ、出来る事に取り組んでいきます！

取手の花火大会が8/13に開催されました。手賀沼花火大会が中止になったので、こちらに来られた市民の方も多かったようです。取手市では「復興」をテーマに30分短く開催しましたし、手賀沼花火大会は時間や、誘導、警備の工夫をすれば開催できたのではないのでしょうか。2年前に引き続き開催中止になったことが残念でなりません。



一寸一言

ボランティアの方とともに登校見守りやっています。子ども達の大きな挨拶に力を貰っています！子ども達は周りを全く見ずに横断歩道を駆け抜けるるので、車の方は気を付けてもらいたいものです。

◎携帯ブログサイト→



＜役職＞都市計画審議会委員／基本構想審査特別委員／議会基本条例検討委員／自民党我孫子市支部青年部部長／全国若手市議会議員の会千葉ブロック副会長／慶応義塾市議会議員連盟

＜所属＞第3小学校交通安全推進隊(登校見守り)／我孫子テニス協会／隊友会／天王台商店会青年部／ウィングアスリートクラブ

1972年 7月23日 生まれ (楽観的なO型)
1995年:慶応義塾大学法学部政治学科卒業
2004年:衆議院議員桜田義孝公設秘書
2007年:我孫子市議会議員初当選

◎趣味: ランニング、読書(漫画も)
◎マイブーム: ラーメン食べ歩き、ツイッター、自転車
◎特技: 男の料理、テニス、野球

★「生き甲斐、やり甲斐、育て甲斐」

市政への疑問をどうぞ。誠実に対応します↓

E-mail: info@kai-toshimitsu.com

○放射能関連「ブログ」更新中○