

“ふるさとちば”のための政策推進を



岡村やすあき 岡村泰明県議会レポート

発行/自由民主党千葉県議会議員会

〒260-0855 千葉市中央区市場町2番13号 電話 043(227)7411

2月定例県議会

予算委員会

子ども医療費

入院は中学3年生まで助成拡大

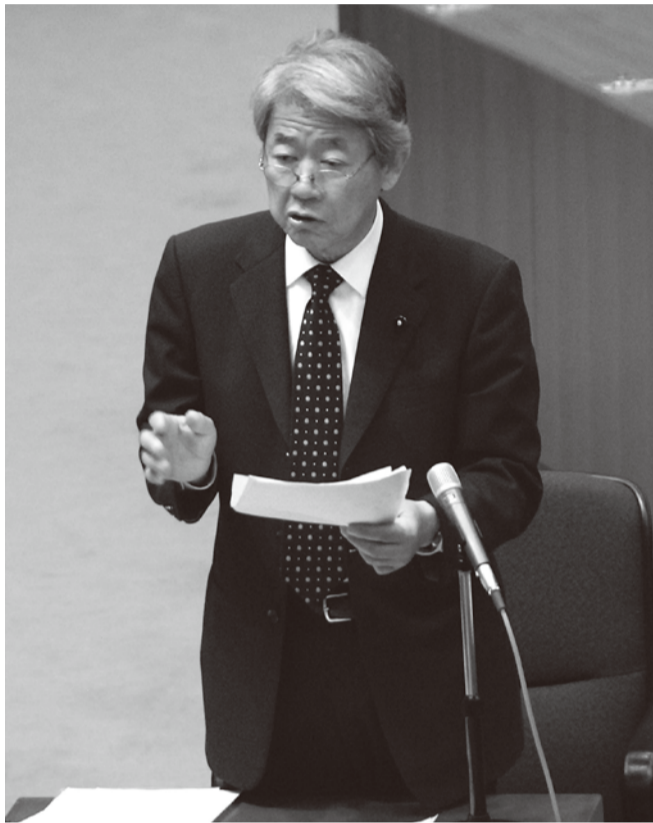
岡村県議の問題提起から

調整基金を60億円取り崩すなど特例的な財源措置で対応し、財政健全化には課題の多い新年度予算となりました。

子ども医療費の拡大

このうち、未来を担う子ども達を抱える保護者にとって関心の高かった子ども医療費の県による助成事業は、保護者の負担軽減と子供たちの健康のため、平成22年12月から小学3年生までを対象に入院及び通院の医療費を助成してきました。

予算委員会で質問する岡村県議



過去最大の予算規模

千葉県の平成24年度一般会計当初予算案は、総額1兆6千億円余りで、前年度当初予算と比べて2・6%増加し、実質的に過去最大規模となりました。東日本大震災への追加対応分として200億円を超える予算が計上され、津波や放射能対策などが実施されます。

しかし、震災の影響で県税収入が減額になる一方で、急速な少子高齢化に伴う社会保障費などの義務的経費が増大し、286億円の財源不足が生じたため、財政

さらに、岡村議員は「30億円の予算を生み出すのは知事の力。ぜひ実施してもらいたい」と公約の実現を強く迫りました。

このため、新年度予算では入院医療費と通院医療費の助成事業のうち、入院については中学3年生まで拡大し、今年12月から実施されるのが県議会でも正式に決まりました。県議会の自

予算委員会質疑

放射能問題の本質から議論

岡村委員 1年前の福島原発事故以来、放射能の不安がいとも付きまとっているような気がしておりますので、放射能問題について本日は詳しく伺っておきたいと思っております。

柏市や流山市などにおいては、放射性物質に汚染されたごみ焼却灰の埋立て処分ができず、クリーンセンターの敷地内などに仮置きしている状況が続く、もはや仮置き場の確保が限界に近いと言われております。

そこで、まず、放射性セシウムとは何か。1年前までは多くの方が名前も知ら

気による入院が減らないこと②医療費が高額になるため、保護者の経済的負担の軽減が必要なこと―を理由に挙げています。

しかし、通院医療費については今回、予算措置の上から実施が見送られましたので、岡村議員は引き続き通院医療費の中学3年生までの拡大を働きかけていきたいとしています。

なかった「セシウム」ですが、いまでは知らない人はいないと思うほどです。しかし、この「セシウム」とは一体何なのか。目に見えないもので、そこにあるのかどうかも分かりません。分かりますか、説明してください。

環境対策監 「放射性セシウム」を説明する前に、「放射能」「放射線」「放射性物質」という言葉が、一般的には混同されやすいので、その違いを説明します。

「放射線」とは、エックス線のように物質を透過する力を持った光に似た性質です。「放射能」とは、放射線

を出す能力のことです。放射線を出す物質のことです。放射線は懐中電灯の光、「放射性物質」は懐中電灯の電池、「放射能」は懐中電灯の光を出す能力とよく説明されています。

次に、セシウムとは、水素や酸素などと同じ元素のひとつで、質量数は通常133ですが、原子構造が少し変化した「セシウム134」や「セシウム137」は、放射線を出す性質があることから、「放射性セシウム」と呼ばれています。

●県政や四街道市のご相談・ご要望をお気軽にお寄せください……

岡村やすあき 県議事務所
〒284-0025 四街道市さちが丘1-15-2 TEL/FAX.043(423)0103

お知らせ 千葉県議会のホームページから岡村県議の「議会中継(録画)」がご覧いただけます。

安全・安心の暮らしへ県民の立場で代弁!

2月県議会予算委員会



東京電力福島原発を視察した時の岡村県議

岡村 県議 放射能問題で集中質疑 高濃度の焼却灰対策など

セシウムの危険度

岡村委員 県民の皆さんの最大の関心は、放射性セシウムが健康にどう影響するのか、ということだろうと思います。今の世の中は、ゼロベクレルでなければ許されないような風潮さえ見受けられますが、一方でどのような危険性があるのか、実はよく理解されていない

「ベータ線」「ガンマ線」などの種類がありますが、放射性セシウムはガンマ線を出します。ガンマ線はレントゲン写

セシウムはなぜ問題か

岡村委員 放射性セシウムは、自治体も対応に苦慮しているとお聞きします。いくつかの物質のうち、放射性セシウムがなぜ問題とされているのか。

焼却炉で濃縮

岡村委員 放射性セシウムは、各地で高濃度のものが検出されていますが、なぜごみ焼却灰から高い放射線量が検出されているのか。

土に吸着するセシウム

岡村委員 放射性セシウムは土に付着して、米の作付けなどにも影響しています。なぜ土に付着するのか。

手賀沼 終末処理場

岡村委員 県は、市町村の要請を受け、焼却灰の一時保管場所の候補地として、手賀沼終末処理場を提案したものと理解しています。

焼却灰の一時保管

岡村委員 焼却灰の一時保管場所を手賀沼終末処理場に決めた理由は何ですか。



予算委員会が開かれた議場

真の「エックス線」と似た性質があり、人の体を通り過ぎて、その際に細胞に影響を与えます。通過する量が少量であれば、細胞に免疫系があるので、健康に影響はありませんが、一定の数値を超えると、発がん性のリスクが高くなるなどの危険性が生じます。

なお、事故直後には「放射性ヨウ素」の危険性が大きく指摘されましたが、これは半減期が8日間と短く、原発事故から1年を経た今では、ほとんど問題にならないレベルです。放射性物質は、熱や化学薬品等でも分解されず、放射線が弱くなるまで長い時間待たなければならぬことが問題だと認識しています。

また、土に含まれる粘土中には、セシウムを閉じ込める性質があり、電気的な結合と一緒に付着して、離れにくく引き合い吸着します。

一方、下水道の汚泥などは溶け出しにくいとされていますが、雨水と一緒に泥水懸念されます。となつて流出することのないよう、保管する必要があります。

毎月、県政の動きはもとより、私の政策提言等機会あるごとに県政報告を更新していきますので、随時クリックしてご覧ください。

岡村やすあきの公式ウェブサイト **岡村やすあき** 検索

<http://www.catv296.ne.jp/~okamura/>