

# ひろばちがさき

No. 939

新政ちがさき

2011年9月9日

茅ヶ崎市茅ヶ崎1-1-1市役所内0467 (82) 1111

新政ちがさき有志	
岸 正 明	87-8766
こいそ妙子	52-6731
和 田 清	84-9969
よしかわ和夫	86-0032
西田 淳一	83-7293

2011年 第3回定例市議会 9月1日 よしかわ和夫議員 一般質問

## 茅ヶ崎の放射線量測定を問う！

【よしかわ】 市内の放射線量測定は？市民の不安解消は？

【市の回答】 8月には、市内全域の19の公立小学校で空間放射線量を測定した。土壤に近接している地上5cmの測定値は、毎時0.03から0.10マイクロベクレルであることから、土壤自体の放射線量から考えると、本市の場合、新聞報道等にありますが、土壌表土の入れ替え等の除染の必要なレベルではないと考えております。放射能の影響に対する市民の不安につきましては、身の回りの大気・水質・土壤などの環境、日常の食品など多方面にわたります。市民の不安解消に向けて、正確な情報を的確に市民の方へ伝えるとともに、庁内で横断的に情報の共有化を図り、今後の国及び県の動向や放射能をめぐる社会情勢を見極めながら対応を進めてまいりたいと考えております。

【よしかわ】 被曝する放射線量が少量でも影響があると言われる子どもを持つ保護者の不安ははかり知れません。保育園・小中学校の給食使用食材の産地公表を！

【市の回答】 8月4日（公立保育園で、民間は8/9）から、順次給食で実際に使用した食材及びその産地を、日々保育園内の「掲示板」または「給食サンプルケース」などに掲示し、お子さまを迎えにきた保護者の皆様にお知らせしております。小学校では、学校給食の食材について、6月に翌月納入食材の産地をホームページで公表いたしました。また、8月には、4月から7月分までに学校給食で使用した食材の産地の実績を公表いたしましたところですので、今後におきましても、関係機関の食品安全情報の収集に努め、給食を実施することとし、食材の公表を行っていく予定です。

## 学校における暑さ対策について問う！

【よしかわ】 近年の夏は、気温35度を超える猛暑日や、25度以下にならない熱帯夜など異常な暑さになっています。市内公立の小中学校では、ようやく予算がつき、全普通教室で扇風機が設置されましたが、暑さは解消されたとは言えません。空調設備の現在の状況と今後の予定をお聞きします。

【市の回答】 総合計画第1次実施計画事業では、小学校の図書室を重点的に整備を行う予定で、今年度は、小和田・円蔵・今宿小学校に整備をしていますが、今議会におきまして、残る小学校全8校の設置につきましても補正予算を計画しております。また、特別支援学級につきましても、既存の特別支援学級があるすべての学校にも、空調設備の設置を同様に計画しております。

放射線は、「見えない、におわない、感じない」ということや、テレビなどの多くの情報により、私たちを混乱させ不安感を大きくさせています。また、放射線は、この間の状況から「空間線量」だけでなく「土壌や食品の線量」がポイントになると考えられます。その時々合った対応を行い、市民の不安解消に努めていきたいと思っております。

暑さ対策は、地球温暖化の影響か、現在の大人の子どもの時代とは大きく状況が変化しています。より良い学習環境をつくる上からも、真剣に考えていきたいと思っております。