

# 次の世代へ 持続可能な社会を目指す！

福岡県議会議員  
【古賀市】

## 田辺かずき 県政報告

古賀発！ただいま  
県政刷新中！

第25号  
2015年3月発行

<田辺かずき事務所>  
〒811-3103 福岡県古賀市  
中央 1-6-41-203  
TEL : 092-692-8510  
FAX : 092-410-7730  
メール : challenge@  
tanabe-kazuki.jp

【裏面もあります！】  
■暫定予算に選挙公報

### 健康寿命延伸を知事と議論 介護費削減の試算が初めて判明

福岡県議会は2月定例会（2月9日～24日）を開催しました。私は就任以来、連続16回目となる本会議での質問に臨み、小川洋知事に対し、「健康寿命の延伸と介護・医療費の削減」などのテーマで問題を提起しました。1期目として最後となる知事との議論でした。

が、福岡県の介護費削減額の試算が初めて明らかになるなど有意義なものとなりました。

次世代のために「持続可能な社会」を作っていくことは、現在の世代の責任といえます。わが国に高齢社会が到来、介護や医療にかかる費用の増大が国家的課題となり、人口減少も進行していく中、私たち一人一人が健康に暮らし続けること、健康寿命を延伸していくことは、この持続可能性を高めるためにも極めて重要な政策テーマです。

健康寿命は日常生活に制限のない期間。国民の健康を増進し、健康寿命と平均寿命の

差を縮めていくことができれば、介護・医療費の削減が期待できます。そこで、私は厚生労働省研究班の最新の調査結果に注目。「健康寿命の延伸が実現できれば10年間で2兆5兆円の介護・医療費を削減できる」という推計に基づき、福岡県としての試算を出すよう知事に求めました。

「介護費の削減額については、この研究の計算方法を本県に当てはめて試算すると、10年間の累計で814億円となる。1年当たり約81億円であり、本県の平成24年度（2012年度）の介護給付費3300億円の2.5%となる」

知事はこう答弁し、試算を初めて明らかにしました。これを受け、私から「こうした数字

は、県民の皆さん一人一人が健康づくり・介護予防に取り組んでいくうえで、インセンティブとなり、県政運営上も政策推進の目安になる。このような試算を出すことで政策展開の参考とする姿勢を、県内の市町村とも共有し、県全体の健康寿命の延伸につなげてほしい」と求めました。

なお、私の知事への質問後、この試算に関心を持った他県の自治体から福岡県に問い合わせがあるといえます。詳細は、私の公式HPやブログでも報告しており、県議会のHPでは質疑の動画を見られますので、ご参照いただけると幸いです。



知事と「健康寿命の延伸」を議論した一般質問＝2015年2月17日

▼福岡県議会のホームページはこちら  
<http://www.gikai.pref.fukuoka.lg.jp/>



### 田辺の政治活動を連日発信しています！

田辺かずき で 検索

ブログ(政治活動日記)  
公式ホームページ

<http://ameblo.jp/tanabe-kazuki/>  
<http://www.tanabe-kazuki.jp/>

facebook  
Twitter

<http://www.facebook.com/kazuki.tanabe>  
アカウント→ @tanabe\_kazuki

裏面に つづきます

# 「選挙公報」発行のための予算を計上 — 暫定予算

2月  
定例会

## 危険ドラッグや空港対策も

福岡県議会2月定例会では、知事から提案されていた総額6445億5400万円の2015年度一般会計暫定予算案などを可決しました。統一地方選挙で知事選と県議選が予定されており、4月から7月までの経常的な行政運営経費を中心に編成しながら、特に継続して取り組むべきと判断された重要な政策を盛り込んだ内容となっています。

今回の予算には、県議選で初めてとなる「選挙公報」発行のために要する経費として7865万4000円が盛り込まれました。



1期目として最後の知事との議論  
= 2015年2月17日、2月定例会本会議

これは、私の提案がきっかけとなって昨年12月定例会で議員提案され、成立した「福岡県議会議員の選挙における選挙公報の発行に関する条例」に基づくもの。選挙公報は候補者の政見や経歴などを掲載するもので、選挙期間中に有権者の皆さんのお手元に届けられます。同じく12月定例会で議員提案で成立させた危険ドラッグ規制条例に基づき、その対策費として4012万1000円を新規で計上しました。このほかにも福岡都市圏と北九州空港を直結するリムジンバスの運行助成費などの空港対策、生活困窮者自立支援、中小企業・農業振興、建築物の耐震化促進などに取り組みます。

なお、2014年度補正予算案も可決。県としては「国の経済対策に係る補正予算を最大限活用し、消費喚起対策、人口減少対策、事前防災・減災対策に取り組むための経費」を措置するなどし

ており、総額は218億800万円となっています。この補正により、14年度の一般会計の総額は1兆692億3600万円、特別会計の総額は6149億500万円となりました。補正予算では経済対策として、プレ

ミアム付き地域商品券を発行する商工会などへの支援として15億円超を計上し、発行規模は14年度の121億円から15年度は250億円となる見込みです。また、水素エネルギー先進県として水素ステーション整備などの戦略推進のために3億円超を充てるなどします。

◎ラグビーW杯の福岡開催が決定！  
2019年に日本で開催されるラグビーワールドカップの開催都市に福岡市が選ばれました。3月2日、アイルランド・ダブリンで開催されたRWCL理事会で承認されたもので、ラグビーワールドカップ2019組織委員会が報告。福岡市の試合会場は東平尾公園博多の森球技場（レベルファイブスタジアム）で

す。私も昨年6月定例会で一般質問で、知事に対して試合会場誘致の課題を提起していただけに、今回の決定を大変うれしく思います。知事はこの時の答弁で、「（福岡県が）国際大会開催の実績や海外とのネットワークを有していることは、日本ラグビー協会や組織委員会の高い評価を受けている。県としては、強豪チーム同士の試合などに注目の集まる試合の誘致が実現するよう、今後両政令市としっかりとスクラムを組み、本県の優位性や魅力をアピールするなど積極的に取り組んでいく」と述べ、強い意欲を示していました。

また、福岡県などが取り組んだ試合会場誘致に向けた署名活動には、地元・古賀市をはじめ10万人を超える多くの県民の皆さんにご協力いただき、気運も高まっています。引き続き、しっかりと取り組んでいきます。

私も昨年6月定例会で一般質問で、知事に対して試合会場誘致の課題を提起していただけに、今回の決定を大変うれしく思います。知事はこの時の答弁で、「（福岡県が）国際大会開催の実績や海外とのネットワークを有していることは、日本ラグビー協会や組織委員会の高い評価を受けている。県としては、強豪チーム同士の試合などに注目の集まる試合の誘致が実現するよう、今後両政令市としっかりとスクラムを組み、本県の優位性や魅力をアピールするなど積極的に取り組んでいく」と述べ、強い意欲を示していました。

また、福岡県などが取り組んだ試合会場誘致に向けた署名活動には、地元・古賀市をはじめ10万人を超える多くの県民の皆さんにご協力いただき、気運も高まっています。引き続き、しっかりと取り組んでいきます。

## 田辺かずき事務所からの おしらせ

### 【対話集会を開催】

私の県議会活動は地元の皆さんの「声」があつてこそ。市内各地の公民館で対話集会を継続的に開催しており、ご連絡をいただければサークル活動などの地域の皆さんの集まりにも足を運び、県政報告と意見交換をさせていただきます。事務所（092-692-8510）まで。



### 【県政報告書の発送】

ブログやフェイスブックなどによる連日の情報発信に加え、紙ベースの県政報告書（1～2カ月に1回のペースで発行）で活動をお伝えしており、ご希望の方には郵送させていただきます。県政活動の意義と詳細を記していますので、事務所（092-692-8510）までご連絡ください。

### <田辺かずき プロフィール>

- 1980年5月16日生まれ
- 1987年 暁の星幼稚園 卒園  
幼少期、古賀子ども劇場会員  
花鶴小学校 卒業
- 1993年 在学中、第2回古賀町少年の船に参加  
花見そらぼん教室に通う（小2～中3時）
- 1996年 古賀中学校 卒業  
在学中、生徒会長を務める
- 1999年 福岡県立福岡高校 卒業（高51回、現在は同窓会顧問）
- 2003年 慶應義塾大学法学部法律学科 卒業  
毎日新聞社 入社 / 福井支局 配属  
原発事故や災害弱者、日本人拉致問題などを取材
- 2006年 大阪本社社会部 配属  
橋下徹・大阪府知事、大阪府警、甲子園などを担当  
福祉問題、地域活性化、国際紛争などにも取り組む
- 2011年 福岡県議会議員 初当選  
厚生労働環境委員会（～13年）  
国際交流推進対策調査特別委員会（～13年）



- 【所属】福岡県議会・新社会推進商工委員会  
同・防災及びエネルギー・水安定供給調査特別委員会  
同・スポーツ議員連盟幹事  
全国青年都道府県議会議員の会（福岡県世話人）  
民主党・県政クラブ県議団（政策審議会企画委員）  
民主党青年委員会事務局次長
- 【家族】会社員の妻、7歳の長男、4歳の長女