

大型事業 競い合う

「10年間で200兆円」(自民党)、「10年間に100兆円」(公明党)。民主党との「密室談合」で、消費税増税と社会保障改悪の「一体改革」法案を衆院通過させた自民、公明の両党が、次期総選挙をにらんで「国土強靱化(きょうじん)化」「防災・減災」などと銘打って大型公共投資を競い合っています。消費税増税は、公共事業バラマキのためなのか、「国土強靱化」「防災」と銘打ち、3党密室合意による消費税増税法案には、消費税増税で財政にゆとりが生まれ、機動的対応ができる」として、「成長戦略や事前防災および減災等に資する分野に資金を重点的に配分する」との文言がこっそり挿入されました。

日本共産党の佐々木憲昭議員が6月26日の衆院社会保障・特別委員会で追及したように、消費税の増税分を「社会保障に全額使う」というのは見せかけで、実際には財源が置き換えられ、大企業への減税、無駄な大型公共事業、軍事費などに使われることになる恐れがあります。

「土建国家」 実際、自民党の国土強靱化総合調査会(会長=二階俊博元経済産業相)は、ことし4月、今後10年間で総額200兆円規模のインフラ投資が必要だとの提言を発表。6月1日の総務会で、「国土強靱化基本法案」を決定、同日に国会に提出しました。

法案を取りまとめたプロジェクトチームの座長は、元建設省近畿地建局長の脇雅史参院国会対策委員長。法案提出者・賛成者には、二階氏はじめ、古賀誠元幹事長、野田毅元建設相、金子一義元国土交通相、大島理森副総裁など、建設族、道路族議員がスリリと名前を連ねています。

日本共産党

磯城郡議員団だより

和也 Eメール info@k-shiba.jp  
芝川町結崎 862-7 0745-43-2415  
吉田容工 Eメール katunori\_yosida@ybb.ne.jp  
田原本町大木 113-5 090-5257-4446  
森良子 Eメール qfndg008@ybb.ne.jp  
田原本町鍵 281-1 0744-33-8570  
(事務局)池田年夫 Eメール uvkk87386@zeus.eonet.ne.jp  
三宅町屏風 440-5 0745-43-2661

などとしていますが、谷垣禎一総裁は6月1日の記者会見で、「自民党はまた土建国家をつくるつもりなのか」という批判もないわけではない」と認めるほど。同基本法案18条には、「高速自動車国道、新幹線鉄道等の全国的な高速交通網の構築」とうたっています。

消費税増税でバラマキ!? 負担増認めろ

一方、公明党も10年間に100兆円を投資する「防災・減災ニューディール」を打ち出しました。「公明新聞」6月4日付は、「従来型の公共事業バラマキではないか」という設問の「Q&A」を掲載。そのなかで、「事業全体の規模が公明党案の2倍」の自民党の国土強靱化法案をとりあげ、「国民の負担もそれだけ大きくなる可能性があり」と指摘し、国民負担増を認めています。

自民、公明両党とも「防災」のためと煙幕をはっています。その内容を見ると旧来型の公共事業が並んでいる。「日経」6月30日付社説)という代物です。すでに民主党政権は東日本大震災を受け、地震に備えて「多重の物流網」をつくる必要があるとして、今年度予算で、東京外郭環状道路(1兆2800億円)、新名神高速道路(6800億円)など大型公共事業を相次いで復活させています。消費税増税法案が衆院通過した3日後の6月29日には、整備新幹線の未着工3区間(北海道、北陸、九州・長崎ルート)の着工(計3兆400億円)を認めました。

消費税増税をおおってきた「日経」ですが、先の社説は「国民に増税への理解を求めなければならぬ」と、こんなありさまでいいのか」と「注文」をつけています。 2012年7月5日(木)

ヒッグス粒子候補発見 実験グループ 質量の起源に迫る

欧州素粒子原子核研究所(CERN(セルン))の粒子加速器を使う実験グループが4日、万物の重さの起源とされる「ヒッグス粒子」の有力候補を発見したとする暫定結果を発表しました。ただ、現時点ではヒッグス粒子とは断定できず、さらなるデータ収集が必要だとしています。

ヒッグスは、素粒子物理学の「標準理論」を構成する17種類の基本粒子で唯一、未発見の粒子。宇宙誕生時はすべての粒子は質量がゼロでしたが、宇宙が冷えたためにヒッグス粒子と結びついて質量をもったと考えられています。

今回、スイス・ジュネーブ郊外に建設された2009年に本格稼働した大型ハドロン衝突型加速器(LHC)の測定器「アトラス」「CMS」を使って探索している2グループがそれぞれ、蓄積したデータをもとにした最新の研究成果を同時に発表した。実験グループには日本の研究者も多数参加しています。両グループは昨年12月、ヒッグス粒子の存在を示唆する現象を検出したと発

東日本地震・12号台風 への救援募金にご協力を

日本共産党は被災者の救済・支援のために、救援募金を引き続きお願いしております。ご協力をお願いします。 【郵便振替口座】 0017017198422 名義は、日本共産党中央委員会です。送金いただく場合は、振替用紙の通信欄に、かならず、「地震救援募金」である事を明記して下さい。ご協力よろしくお願ひします。 磯城郡日本共産党議員団

表。それが新粒子である確率は99%未満でした。今年4、6月の実験によって昨年の2.5倍に増えたデータを解析した結果、125〜126ギガ電子ボルト(GeV)素粒子などの質量を示すエネルギーの単位で、陽子の質量が約1GeV)の質量をもつ新粒子をそれぞれ独立に観測しました。物理学の「発見」は99.999%以上の確実性が必要ですが、今回の結果は、新粒子であることが確実なことを示しており、年末には、今回の観測結果の全体像がみえるとしています。

アトラス実験グループの浅井祥仁・東京大学准教授は「ヒッグス粒子の発見に、王手がかかった。今まではヒッグスを探していたが、ヒッグスを理解するという次のステップに移ったと言える」と話しています。アトラス実験に日本から参加するのは東京大学や高エネルギー加速器研究機構(KEK)など16研究機関の約110人の研究者です。 2012年7月5日(木)

英陸軍を2万人削減 国防相発表 冷戦時の半分に

【ロンドン=小玉純一】ハモンド英国国防相は5日、議会で英陸軍の再編計画を発表しました。陸軍正規兵を2020年までに2万人減らして8万2000人とし、予備役を倍加して3万人にします。英国放送協会(BBC)は、米ソ冷戦下1978年に16万3000人だった正規兵が「半減となる」と伝えました。

2010年5月に誕生した保守党主導の現政府は、歳出削減のため軍備見直しを決めています。アフガニスタン駐留英軍9500人を15年までに撤退させる予定です。 ハモンド国防相は今回の計画で「柔軟で機敏な陸軍をつくる」と表明。最大野党・労働党のマーフィー議員(影の国防相)は「持続可能な軍事的実用性が不確実だ」と計画を批判しました。英国は労働党のブレア首相時代にイラクへ侵攻しました。 2012年7月7日(土)

## 消費税つて？

先日、田原本校区の地域に「消費税一〇%増税に反対」の署名を頂きに五人で入りました。

梅雨とはいえ、強い日差しで帽子を忘れて出かけた事を後悔し、反省しきりでした。

消費税は衆議院を通過したが参議院で何とかくいと止めたと思いますと訴えると、たいていの方は「消費税上がったら困るわ」と快く署名して下さいました。

しかし、中にはインターフォンごしに「消費税は認めています」とか「社会保障の為に仕方ないのでは・・・」と半分諦めにも似た方もいます。その根底には「みんなお互い様、国にお金が足りない時なのだから支えあって生きていかなければ・・・」

という優しい気持ちで流れていると感じました。でも、政府はそんな日本人の素朴な温かい心を利用して思えるように思えてなりません。

今の政治、無駄と浪費が一杯あるでしょう。軍事費、原発予算、政党助成金、大型公共事業、アメリカ軍への思いやり予算、などを一掃すれば三兆五千億円の財源が生まれ出せるとも言われています。

又、所得が一億円を超すと税金の負担率が下がっていくのは、どうしても納得いきません。応能負担すべきで、消費税は弱い者いじめではないでしょうか？

田原本町議会議員  
森 良子



## 奈良県の消防署統廃合

現在、奈良市と生駒市をのぞいた県内十一消防本部を一本化する計画が進んでいます。来年の三月調印を目指しています。なぜ消防の広域化が必要か？体制強化や到着時間の短縮などサービスの向上、人員配備の効率化と充実だそうです。

本当でしょうか？広域化運営計画策定のポイントには「消防署所の再編（統廃合）」が明記されています。「磯城消防署」が廃止される可能性も否定できません。ところが山辺広域行政事務組合にお邪魔すると「広域化は当然」というお話。奈良

市や生駒市のようにどちらが本当に住民のためになるのか？という検討さえされていませんでした。本町ではありませんが、消防団しか進入路を知らない地域も在るそうです。各消防署の本部人員は予備要員です。山辺をはじめ県内の消防本部は職員が定数に満たない現状です。統合では解消できません。

大規模災害などの緊急事態に対応するには、地域に密着した消防体制の充実が何より大切です。年度末統合までに、十分な説明を期待します。

田原本議会議員  
吉田容工



## 借金（町債）返済

7月の三宅広報に志野町長は、「平成23年度の見込み額を含めこれまでの間で、約4億円の赤字と約30億3千300万円の返済を行い、経常収支比率が113%となり、かつて夕張の次に危ない」とまで言われた三宅町も、現在の指数は94.4%に改善しました（原文のまま）と三宅町の4年間の財政に状況について述べています。

平成18年度から三宅町は、総務省の指導の下、集中改革プランで経費の削減に取り組んできました。その結果、町長をはじめ副町長、教育長の歳費を15%から10%削減。議員も14名から1

0名に、歳費も10%カット、政務調査費も月2万円から1万円にカット。職員の削減（平成17年度123名、平成22年度105名）。この間、ごみ袋の有料化、公民館などの文化サークルへの補助金のカットなどが行われて住民サービスが削減されてきました。その結果、町債（借金）の返済が4年間で30億円も行うことができたのではないのでしょうか。

地方自治体として国や県の悪政から住民の生活と健康を守ることが地方自治体の役割であり、三宅町池田年夫



## 七月の天体ショー

七月も中旬に差し掛かりますね。梅雨明けまではまだしばらく有りますが、終盤の方がまとまった雨が降ると言うのが私の感覚でして、気になる所です。万弁のう降ってくれて、全体を潤してくれると言う事無いんです。これがから迎える梅雨末期の集中豪雨が心配です。

話は変わりますが、皆さんは何時頃に起きはりますか。私は、「しんぶん赤旗」の配達当番の日には四時前に家を出るんですが、その時分の東の空の出来事です。

誰でも直ぐに分かると思いますが、縦に並んだ二つの星が明るく輝いているのが見てとれまして、調べてみますと、下が金

星で上が木星です。で、下の金星の近所にちよつと小ぶりですが最近もう一つ星が見えて来たんで、これも調べてみますと、おうし座の目にあたるアルデバランでした。

調べついでに。今、この三つの星に新月に向かっています。今、七月十五日には上の木星の横に、翌十六日には下の金星の横に月が位置し、雲が無く澄み切っていれば木星の上方には「すばる星団」も確認できて、これら全部が一つの視野の中で楽しめますよ。

川西町議会議員  
芝 和也

