

# 村山市長、「憲法改正の議論が行われることは必要」と答弁 前市長の平和憲法擁護、「憲法の理念をすべての施策の根底に据える」姿勢とは大違い

私は13日の午前、一般質問に立ちました。今回は憲法改悪や核兵器禁止条約をめぐる最近の動き、在来線対策、13区総合事務所の現状と今後の対策などについて質問しました。

このうち憲法問題では、「安倍首相の5月3日の憲法9条に関する発言についてどう認識しているか」と質問したのですが、村山市長の答弁にはがっかりしました。

市長は「現行憲法の基本理念であります『国民主権』、『基本的人権の尊重』、『平和主義』は、我が国が今後とも堅持すべき大原則」としつつも、「制定から70年

が経過し、国内外の情勢も大きく変遷する中で、それらを踏まえた上での憲法改正の議論が行われることは必要」と答えたからです。しかも、答弁の中では、昨年末の



糸魚川大火のことなどについて、第9条の改正を行うか否かについては、

このような自衛隊の現状を踏まえ、国会において国民的な議論が十分に行われるものと考えている」とまでのべたのです。

2006年(平成18)の9月議会、私は当時の木浦市長に憲法認識を訊いたのですが、そのときは木浦さんは、「この平和憲法がさきの戦争の惨禍を乗り越え、今日の日本の繁栄をもたらした礎となった」「日々の市政運営に当たりましては、常にこの憲法の理念をすべての施策の根底に据え展開しているものと考えている」とのべたことをいまでも憶えています。今回の村山市長答弁とは大違いです。

ただ、村山市長は、核兵器禁止条約を交渉する国連会議のエレン・ホワイイト議長が発表した核兵器禁止条約草案については、「当市の非核平和友好都市宣言の趣旨にも通じるものだ」と積極的な評価をしました。

## 区総合事務所職員のうち 区出身者・居住者は24%

13区総合事務所の職員の現状については久しぶりの質問となりました。大合併から13年目。私は、「市民からは総合事務所職員には知っている人がいないなどの声が

聞かれる。総合事務所職員のうち地元出身者はどれくらいになるのか」と質問しました。

これに答えるなかで市長は、総合事務所全体において、区出身者および区在住者の割合が24.5%であることを明らかにしました。思っていた通りでした。また、再質問の中で、区出身者および区在住者の割合が一番高いのは名立区総合事務所の50%、最低は清里区総合事務所の16.7%であることも明らかにしました。その後、担当課から細かい資料をもらいました。左表をご覧ください。

市長は、職員から地域のことを熟知してもらうため、「全職員が

地理や歴史・文化、地域特性などの基礎的事項を学ぶほか、日々の業務を遂行する中で、地域固有の課題などの情報を共有していくことの大切さを強調しました。それは当然とは思いますが、東京都の半分にもなる面積をかかえた上越市で行政を行うには、区総合事務所に身近で顔見知りの職員の存在は大きいものがあります。今の職員採用の仕組みを絶対視することなく、制度改革を含めて対策は必要だと私は訴えました。



【スイカズラ】スイカズラ科の常緑つる性本木。漢字で「吸い葛」と書きます。花は白色で甘い香りを漂わせます。花言葉は「献身的な愛」だとか。「からみつく愛」にならぬようご注意ください。吉川区代石にて8日撮影。

## 13区総合事務所における区出身者・ 区居住者職員の割合 (H29.4.1現在)

| 総合事務所名 | 職員数 | 区出身者もしくは居住者数 | 割合    |
|--------|-----|--------------|-------|
| 安塚区    | 18  | 5            | 27.8% |
| 浦川原区   | 41  | 9            | 22.0% |
| 大島区    | 18  | 7            | 38.9% |
| 牧区     | 17  | 3            | 17.6% |
| 柿崎区    | 50  | 10           | 20.0% |
| 大湍区    | 23  | 5            | 21.7% |
| 頸城区    | 26  | 6            | 23.1% |
| 吉川区    | 19  | 4            | 21.1% |
| 中郷区    | 18  | 6            | 33.3% |
| 板倉区    | 45  | 10           | 22.2% |
| 清里区    | 18  | 3            | 16.7% |
| 三和区    | 19  | 4            | 21.1% |
| 名立区    | 18  | 9            | 50.0% |
| 合計     | 330 | 81           | 24.5% |

はしづめ法一の  
活動レポート

**No.1811 2017.6.18**  
発行・編集 日本共産党上越市議 橋爪のりかず  
Tel 025-548-3628  
通じないときは 090-5392-1961  
E-mail hasiznyg@ruby.ocn.ne.jp  
URL <http://www.hose1.jp/>

ブログ  
「ホーセの見  
てある記」は  
← こちら

橋爪法一 検索



# 春よ来い

## 第四五九回

### 花に惚れて

いまから一〇年ほど前のことだといえます。上越市の山間部に住むアケミさんは実家がある小豆島に帰省したとき、お姉さんの嫁ぎ先に行き、その家の隣の家で咲いていた赤い花に惚れこんでしまいました。

その花の名はツキヌキニンドウ。北米原産のスイカズラ科のツル性低木で、赤い筒状の花は長さが四センチから五センチにもなり、これが軒下などで花を咲かせると、縦方向でほぼ一面赤くなるのです。

上越市に戻ったアケミさんはその後、娘さんが嫁いでいる新津市へ出かけました。新津市には県立植物園があります。そこへ行けばツキヌキニンドウを入手できるかも知れないと思ったのでしょうか。でも、残念なことに見つかりませんでした。

その後、しばらく情報が入らなかったのですが、数年後、アケミさんは郵便局の通信販売のパンフレットを見ていて、偶然、その中にツキヌキニンドウの写真を見つけたのです。言うまでもなく大喜びし、すぐに申し込みました。一本、九八〇円でした。

苗木を買い、大事に育てたアケミさんは、自宅の南側の下見のところにツキヌケニンドウのツルをはわせました。そして数年前から、小豆島で見かけたものと同じ素敵な花を自宅でも咲かせることに成功したのです。

じつは、私がこの花のことを初めて聞いたのは昨年のことでした。従兄の連れ合いのY子さんからです。でも、そのときはいろいろと忙しいことが続いていて、花を見に出かけることはできず、花期を逃してしまいました。

今年、Y子さんがメールで教えてくれたのは五月二六日でした。そこには、「小豆島の花が見事に咲いていました。赤い花が

細いツルみたいな木につたい、赤い雨が降っているようでした」とありました。昨年、私が見逃してしまったことを憶えてくれたんですね。「今年こそ、必ず見てみたい」そう思った私は翌日、すべての行動予定が終わってから、アケミさんの家へ車を走らせました。

アケミさんの家に着いたときは、すでに夕方です。写真に撮れるだろうかと心配しながら、南側の下見のところへ行つて、私の足はびたりと止まりました。花はすでに最盛期を迎えていて、「赤い雨」というよりも「赤い滝」が目の前にありました。Y子さんが見たときよりも進んでいたのです。花は細長く、ラッパ状で、じつに見事に咲いています。私は、「こんな花も世にあつたのか」と信じられない思いでした。

家から出てきて説明してくださったアケミさんは首にタオルを巻いていました。働き者であることは日焼けした顔を見ればすぐにわかります。

アケミさんはツキヌキニンドウの花を初めて見たときの感動から、栽培方法まで丁寧に教えてくださいました。話を聴いていて、「この人は、命あるものは何でも大切にする人に違いない」と思いました。

あとでわかったことですが、アケミさんは二〇年ほど前まで牛飼いをしていた人でした。「野菜は堆肥を使ったときとそうでないときと甘味が違う。漬物にしてもわかる」と、そう言い切るアケミさんはいま、牛飼いで頑張ったときの情熱を畑に注いでいます。

牛飼いをしたことがあって、花が好き。それだけで私はアケミさんに親近感を持ちました。ツキヌキニンドウは冬に耐えて生き抜くとか。「ぜひ植えて咲かせて」と言われ、もらった枝は挿し木にしました。

## 市民と野党が緊急合同演説会第2弾！

共謀罪法案が近く採決されるかも知れない。それは絶対許してはならない……そんな思いが強まっていたのでしょね。市民連合・上越が呼びかけた、11日の緊急合同演説会（「かに池交差点」近くにて開催）

には150人を超える市民が集まりました。

弁士は日本共産党の藤野保史衆院議員、社民党の小山芳元県議、民進党の秋山三枝子県議、新社会党の牧田正樹市議、自由党の森ゆうこ参院議員秘書の土田竜吾さん、そして市民連合・上越の馬場秀幸弁護士の6人。それぞれが、「加計学園問題での首相の関与は明白、野党は力を合わせて徹底究明を」「共謀法案が通ると、一般人と組織的犯罪集団との区別がつかず、ちょっとしたことで

も検挙される可能性が高くなる。市民が萎縮するし、監視社会になる」などとのべ、森友学園問題や加計学園の徹底究明と共謀罪法案の廃案を何としても訴えました。

締めくくりはレッドアクションリーダーの渡辺寿子さん、「共謀罪 絶対廃案」などといったコールを元気いっぱいリードしました。

### 上越地域各消防署における空間放射線量測定結果

測定は毎日午前9時。数値はマイクロシーベルト。1時間当たりの測定量です。消防署によると、通常は1時間当たり0.016~0.16μSv(マイクロシーベルト)だとのこと。

|        | 6月7日(水) | 6月14日(水) |
|--------|---------|----------|
| 上越南消防署 | 0.043   | 0.040    |
| 上越北消防署 | 0.057   | 0.050    |
| 新井消防署  | 0.047   | 0.047    |
| 頸北消防署  | 0.043   | 0.047    |
| 頸南消防署  | 0.040   | 0.060    |
| 東頸消防署  | 0.057   | 0.050    |
| 高士分遣所  | 0.047   | 0.050    |
| 名立分遣所  | 0.053   | 0.050    |



参議院での採決強行は許さない！  
共謀罪法は廃止させよう！