

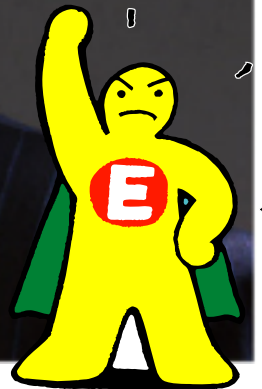


江 渡 あ き の り 後 援 会 だ よ り

エトマン通信

発行所:十和田事務所
〒034-0031
十和田市東三番町37-7
TEL.0176-24-3844
FAX.0176-24-3845
<http://www16.ocn.ne.jp/~akijim/>

第 10 号



第百六十六回 通常国会スタート!

— ご 挨拶 —

皆様にはいかがお過ごしでしょうか。
日ごろ格別のご支持、ご支援を賜わり厚く御礼申し上げます。

一月二十五日通常国会が召集されました。今国会は、先ず予算関連審議会を経て、総理が提唱する「美しい国、日本」の国家像を具体化する重要法案、「新教育基本法」を肉付けする「教育三法」の改正、憲法改正手続法案（国民投票法案）の審議をし、社会保障制度改革では信頼ある年金制度確立を目的に「社会保険庁の解体、六分割化」する社会保険庁改革関連法案も提出されます。

私にとりましては、会期末までの百五十日間、議院運営委員会理事、国会対策副委員長として、全く気の抜けない国会であります。これらの重要法案を成立させ、真の意味での安心で安全な国創りを進めて参ります。

「地域の活性化なくして国の活力はない」をモットーに今後も全力を傾注して参ります。今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

衆議院議院運営委員会理事
自由民主党国会対策副委員長

江 渡 あ き の り

選挙区での活動

鈴木重令後援会総決起大会にて



様々な会合に講師として招かれ、国と地域経済、農業政策、原子力政策などといった幅広い分野を講演し、また、ときには同門の先輩方と情報交換をする。地元に戻ったときには、様々な会合に出席し、地域に根ざした活動を展開するエトマン。

夫人の恵美さんも代議士が留守の間、結婚式に代理で出席したり、エトマンを支援してくれる会に呼ばれて挨拶をするなど精力に活動している。“夢を地域に”をスローガンに掲げ、エトマンは汗を流す。

江渡あきのり君を励ます会にて



逢沢一郎議院運営委員長と



たばこ耕作組合東北町女性部忘年会にて



参議院議員有村はるこ国政報告会にて



十和田市宇樽部バイパス開通式にて



十和田異業種交流会 講演会にて



十和田市南地区コミュニティ推進協議会主催
「新春顔合わせ会」にて



江山会 新年会にて



参議院議員 山東昭子先生講演会にて



日本大学 校友会上十三分会 総会にて



政府・自民党は、農業従事者の減少・高齢化が進展する中で、将来にわたり、農業で自立し、国民に安定的に食料を供給することが出来る強い農業を目指します。

自民党が提案する農業対策

1. 品目横断的経営安定対策

一律に支援してきた対策から、担い手に施策を集中化・重点化

2. 米政策改革推進対策

国による生産数量の配分方式を改め、農業者・農業者団体の主体的な需給システムに移行

3. 農地・水・環境保全向上対策

地域の共同の取組として、農地・農業用水等資源の保全や環境にやさしい農業の実践を支援



結果

小規模農家や兼業農家も地域の工夫と努力により、一定の要件を満たす集落営農に参加すれば、担い手になれる。また、担い手の農業経営の発展を図るだけでなく、豊かな自然環境や景観、伝統文化などを育む場でもある農村で過疎化、高齢化、混住化などが進む今、**農村地域振興・保全**を図るための施策も充実させる

平成19年度から

農地・水・農村環境の保全と質的向上のために地域の農業者がまとまって行う効果の高い共同活動、先進的な営農活動を国・地方公共団体が一体となって支援。



安倍総理と二階国対委員長他、委員と

民主党が提案する農業対策

1. 個別（戸別）直接所得補償の創設

生産費と市場価格との差額をすべての生産者に支払う制度

- ①米・麦・大豆、菜種
- ②食料自給率の向上に資する農産物
- ③地域農業の振興に必要な農産物

2. 食の安全確保の為の食料自給率の向上

現在40%、(必要カロリーベース2600)の自給率を100%に。

3. 食品の安定確保



結果

「個別直接所得補償」とはバラマキ。現在の、従事者が減少・高齢化し、稲作などを中心に経営規模拡大の動きが遅い状況が改善されず、**将来の世代がやる気を起こすような体質の強い農業は作れない。**

(注) WTO協定上に違反する可能性あり



農業公共予算を（個別直接所得補償）の財源にすると

平成19年度（概算決定額）で約2兆1千億円の農林水産予算のうち、農業公共予算は7千億円未満。これを財源にすると水田の約4割に当たる未整備田がそのまま放置されて耕作放棄につながる。また、農村部の防災や生活環境整備などが行えない。



農業経営者勉強会にて