

衆議院予算委員会ニュース

平成 22.2.22 第 174 回国会第 15 号

2月22日(月) 第15回の委員会が開かれました。

- 1 平成 22 年度一般会計予算
平成 22 年度特別会計予算
平成 22 年度政府関係機関予算
- ・菅財務大臣、原口総務大臣、赤松農林水産大臣、小沢環境大臣、亀井国務大臣（金融担当）に質疑を行いました。
 - ・経済・外交等について、鳩山内閣総理大臣、菅財務大臣、岡田外務大臣、長妻厚生労働大臣、北澤防衛大臣、平野国務大臣（内閣官房長官） 亀井国務大臣、福島国務大臣、江利川人事院総裁及び参考人に集中審議を行いました。
- （参考人）日本銀行総裁 白川方明君

（質疑者及び主な質疑内容）

石田 祝 稔君（公明）

- ・平成 22 年度の戸別所得補償モデル対策事業は、法律に基づくものでなく、モデル事業であるから、5,618 億円計上することは、過大ではないか。
- ・当該モデル事業が予算措置であり、関連法案が提出されないため当委員会でも審議されるのみであることから、審議に資するよう、説明資料を当委員会へ提出するとともに、予算委員に配付すべきではないか。
- ・米戸別所得補償モデル事業における変動部分については、農業者への交付時期が年度末であるため、予算不足が生じても財政的に対処が困難ではないのか。

赤嶺 政 賢君（共産）

- ・生物多様性条約第 10 回締約国会議が開催されるが、現在の日本の生物多様性の危機は過去の開発事業によって引き起こされてきたという認識があるか。また今後生物多様性の確保に向けてどのような対応をとっていくか。
- ・諫早湾干拓事業により水産業等への被害が年々拡大している問題で、佐賀地裁では 5 年間の潮受堤防水門開門調査の判決が出されたが、早期に開門調査を行うべきではないか。

柿澤 未 途君（みんな）

- ・「日本郵政株式会社の人事等に関する質問主意書」に対する答弁で、多くの官僚出身者または日本郵政出身者が郵政ファミリー企業へ天下りをしていることが明らかになったが、今後もこのような郵政ファミリー企業への天下りが維持されるのか。

池田 元 久君（民主）

- ・新成長戦略に掲げている名目 GDP 成長率について、2020 年度までの平均で 3% 達成に向けた道筋を示して欲しいが菅財務大臣の見解を伺いたい。
- ・昭和恐慌時に高橋是清大蔵大臣が行った国債の日銀引受け等の政策を見習い、デフレ脱却のための思い切った政策の決定とそのアナウンスメントが求められていると思うが如何か。

阿部 知 子君（社民）

- ・在沖縄海兵隊及び在日米軍の持つ抑止力について岡田外務大臣の見解を伺いたい。
- ・普天間基地は県外へ移設するべきと考えるが岡田外務大臣の見解を伺いたい。

下地 幹 郎君（国民）

- ・現在の銀行の教育ローンを見直し、親だけではなく、18 歳以上の子もローンを組めるようにするべきだと思うが、亀井金融担当大臣の見解を伺う。

東 順 治君（公明）

- ・平野内閣官房長官が仲井真沖縄県知事との会談で発言した「ベター」とは普天間基地の県内移設を指すのか。また、「再編実施のための日米のロードマップ」は普天間基地の県内移設が前提となっているのではないかと。
- ・沖縄基地問題検討委員会は与党内の調整が難航しているのではないかと。また、同委員会における各党の意見について福島国務大臣、亀井国務大臣及び平野内閣官

房長官に伺いたい。

- ・普天間基地の移設先を5月末迄に決着させるには、現時点で工程表の策定に取り掛かっている必要があるのではないか。

高橋 千鶴子君（共産）

- ・後期高齢者医療制度は今すぐ廃止するべきと考えるが、新制度移行まで4年間もかかる理由について、長妻厚生労働大臣の認識を伺いたい。
- ・後期高齢者医療制度開始以降、後期高齢者の受診抑制が生じているのかどうか伺いたい。
- ・医療保険制度において高齢者に対する差別的な取扱いはなくすべきと考えているが、新制度においても一定の年齢で高齢者を区分する旨の報道がなされている。長妻厚生労働大臣の見解を伺いたい。

浅尾 慶一郎君（みんな）

- ・国家公務員の人事評価において、良い評価は相対評価で人数を割り振っているのに、悪い評価はそうならない。成績が悪くて昇給水準が下げられる区分についても相対評価で人数を割り振るべきではないか。
- ・普天間基地のキャンプ・シュワブ陸上への移設案について、防衛省内での検討がうまく行かなかった理由を伺いたい。また、福島国務大臣は陸上案についてどのように考えるのか。
- ・核抑止力としての核兵器非保有国同士である日豪の協力について岡田外務大臣の見解を伺いたい。また、同様に核抑止力としての日米同盟の在り方について鳩山内閣総理大臣の見解を伺いたい。