

# 森ゆうこ氏当選



## 野党統一候補 参議院選



第24回参議院選挙の投票票が7月10日に行われました。新潟県では、野党統一候補・森ゆうこ氏が立候補、約2千票の差で、自民党の中原八二氏を破り当選しました。

新潟地方本部は、これまで政党支持の自由ということと特定の候補者を支持することはありませんでした。



NO. 867  
発行 2016年7月20日  
国鉄労働組合新潟地方本部  
発行責任者 上石 昌彦  
編集責任者 教 宣 部

## 地本定期大会



### 9月10日

### 地本事務所



「安倍内閣打倒」という地本の運動方針にも合致する野党統一候補となった「森ゆうこ」氏を支持、推薦を執行委員会に決定しました。

地本では、森ゆうこ氏の支持を全組合員に訴え、そして友人、知人にも積極的にお願いをいたしました。

皆さんの奮闘で素晴らしい結果になりました。

当選○森 裕子 無元③  
560,429票  
○中原八一 自民現  
558,150票  
○横井甚至 諸新  
24,639票

新潟県でも、「総がかり行動」で戦争法の廃止、TPP、原発問題やJAL闘争など、統一した運動が展開されています。そして今年、統一メーデー開催が実現しました。

この勢いを、次の取り組みにつなげていきましょう。ご協力ありがとうございました。

### 機関紙等表彰について

●目的  
地本・支部及び分会等における機関紙の発行など、教宣活動に功績があった機関紙等の表彰を通じて、教宣活動の向上、ひいては組合活動の強化に資する。

○対象 今年度中に(2015年7月1日～2016年6月30日)発行された、次のいずれかの事由に該当するものを表彰とする。

- 最優秀表彰
  - ① 通算500号に達した機関紙誌。
  - ② 今年度中に50号を発行した機関紙誌。
  - ③ 特別な雑誌の発行、長年にわたる学習会の継続など、大きな功績のあった取り組み。
- 優秀賞
  - ① 今年度中に30号を発行した機関紙誌。
  - ② スポーツ・レクリエーションなどサークル活動を通じ組合の団結強化に大きな功績があった取り組み。

# 山田線

# ローカル線は今

JR東日本・盛岡支社と盛岡駅と宮古駅を結ぶ山田線は102・1キロあります。

2015年、12月22日に宮古市門馬の山田線・松草平津戸駅間で普通列車(1両)が崩れた土砂に乗り上げて脱線した事故は、今年の7月で発生から半年が過ぎました。

## 復旧工程の長期化

盛岡支社によると、崩壊斜面上部の亀裂は拡大を続け、再び崩壊する恐れがある。盛岡支社は安全対策工事に入る方針を示すが、着工の見通しは立っていません。  
脱線した車両と線路上の土砂は事故当時のままで、復旧工程は長期化する公算が大きいです。



## 早急に工事を着手すべき

昨年12月の事故直後、崩壊斜面上部で見つかった亀裂は拡大が続く。計測開始から今年6月10日までに段差は1メートル38センチ広がった。



岩手大工学部の大河原文准教授(地盤工学)は「梅雨に入ると土砂崩壊の危険性はさらに高くなる。早急に工事に着手すべきだ」と話す。

安全対策だけで半年以上はかかる。推測。仮に大規模な崩壊が発生すれば、土砂が線路沿いの閉伊川や国道106号まで流入する恐れも考えられるという。

## 見通し立たない

脱線車両と線路上の土砂は「工事の安全が確保できない」として撤去の見通しは立っていない。

盛岡と宮古間(102・1キロ)は一部区間で折り返し運転とバス代

## 替輸送が続く。

岩手では2010年夏に岩泉町の岩泉線で同じような脱線事故があった。JRはその復旧費が約130億円に上り、乗客減が続く状況に見合わない判断。  
2014年に廃線となった経緯が



# 第4回国労東日本杯の開催

## ●ゴルフトーナメント●

○9月12日(月)

○サンヒルズゴルフ&リゾート(サンヒルズカントリークラブ)

## ●大会交流前夜祭●

○9月11日(日) 18時から

○サンヒルズゴルフ&リゾートパーティールーム



7月、8月、9月と各機関の定期大会が開催されます。新潟は9月10日に開催されます。今年、規約改正により役選になります。  
新しい体制が誕生して、さらに新潟地本が躍進するようになると思っています。



## 編集後記

ある。  
一日も早く復旧への道筋を示してほしい。(参考資料・河北新聞から)

7月に入って中旬になります。梅雨になって、関東は水不足が心配されています。  
昨シーズンは降雪も例年より少ないことも原因だと報道されています。

九州は大雨が続き災害が発生しています。熊本を中心に地震で大きな災害に見舞われて、梅雨に入り大雨で大変な状況になっています。  
異常気象など地球の温暖化でかつて無い災害が発生しています。  
一日も早い復旧・復興を願っています。