

衆議院小選挙区  
選出議員選挙  
(秋田県第3区)

# 選挙公報

平成29年10月22日執行  
秋田県選挙管理委員会



- 反核・日本
- 憲法9条
- 暮らしと経済
- 北朝鮮問題
- 安倍暴走政治
- 国政の私物化——新しい国会で疑惑の徹底追及を
- 対話による平和的解決のイニシアチブを
- 消費税10%は中止し、格差と貧困たどす経済改革を
- 若者を戦場に送らない9条を生かす平和外交を
- 憲法9条をもつ日本こそ対話による事態の打開へ力をつくすべきです。
- 1%の富裕層や空前の利益を統けている大企業に応分の負担を求める税制改革を。●価格保障・所得補償で農業・農村の再生を。
- 憲法に自衛隊を明記したら、9条の命・2項の空文化=死文化です。変えるべきは憲法でなく、憲法をないがしろにする政治です。
- 「9条を守れ」の思いを日本共産党に。

## 日本共産党を大きく伸ばして 憲法とくらしをまもる政治を



**日本共産党  
富岡あきら**

「官邸主導の農業つぶしはやめろ！」  
いま、この声がみちあふれています。  
こんどの選挙は「自公とその補完勢力」  
対「市民と野党の共闘」が浮き彫りになりました。  
私は、立憲主義と平和主義の立場に立つ  
野党と市民のみなさんと、力をあわせて全力  
つくします。

●この選挙で安倍政権に退陣を。  
安保法制、秘密保護法、共謀罪と「海外で戦争する国づくり」へ暴走を続ける安倍政権。その行き着いた果てが、「森友・加計疑惑」など国政私物化です。

●プロフィール

1950年、大仙市(旧中仙町)生まれ。  
1969年、県立大曲高校普通科卒業。  
1973年、秋田大学教育学部中・高課程卒業。  
1997年~2007年、日本共産党仙北地区委員長。  
2017年、日本共産党秋田県委員会書記長(現)。  
大仙市豊川在住。

## 秋田の再生、地方の再生を国の活力に！

秋田県の人口減に歯止めをかける。財源・権限・人材をふるさとへ！全ての世代の「暮らしやすい」環境を整備し、秋田に活力を取り戻します。



## 現場の声から国会質疑93回 (平成29年6月現在) 秋田の再生を村岡としひでは必ずやり遂げます!!



**希望の党  
村岡としひで**



## みのり川はおごり高ぶる事なく謙虚に誠実に 政治と向きあい秋田の暮らしを守ります!!

<http://minorikawa.jp/>  
facebook「みのり川信英」で検索!

### 安全 保障 災害 対策 農業 創生 全世代型 社会 保障 地方 創生

みのり川は、地域経済のための予算確保を重点項目としてきました。日沿道・湯沢道路の早期開通、一般国道13号線の4車線化、羽越新幹線構想等の早期実現を目指します。

農業を魅力ある成長分野に変え、農家の所得アップを実現します。若者が夢や未来を託すことができる農政新時代を切り拓いてまいります。

子育て支援の充実と全世代型の社会保障への改革をおこない秋田に住んでよかつたと実感し、安心できるふるさとを作っています。

みのり川は、地域経済のための予算確保を重点項目としてきました。日沿道・湯沢道路の早期開通、一般国道13号線の4車線化、羽越新幹線構想等の早期実現を目指します。

農業を魅力ある成長分野に変え、農家の所得アップを実現します。若者が夢や未来を託すことができる農政新時代を切り拓いてまいります。

秋田県では豪雨・地震・台風により、農産物被害・道路の寸断・家屋の浸水など大きな被害を受けました。道路復旧・河川改修を進め、災害に強い地域づくりに力を注いでいきます。

みのり川は、地域経済のための予算確保を重点項目としてきました。日沿道・湯沢道路の早期開通、一般国道13号線の4車線化、羽越新幹線構想等の早期実現を目指します。

農業を魅力ある成長分野に変え、農家の所得アップを実現します。若者が夢や未来を託すことができる農政新時代を切り拓いてまいります。

子育て支援の充実と全世代型の社会保障への改革をおこない秋田に住んでよかつたと実感し、安心できるふるさとを作っています。



**みのり川  
信英**

ふるさと秋田を守るために、ぶれない政治家として頑張ってまいります。

**元財務副大臣 みのり川信英**

衆議院小選挙区  
選出議員選挙  
(秋田県第3区)

# 選挙公報

平成29年10月22日執行  
秋田県選挙管理委員会

第48回

# 衆議院議員総選挙

最高裁判所裁判官国民審査

熱くなれ 未来を託す 一票に

投票日

10月22日

期日前/不在者投票

10月11日(水)

~10月21日(土)

なまはげめいすいくん

秋田県選挙管理委員会  
秋田県明るい選挙推進協議会

秋田県選管



せんきょ