

# 12月は地球温暖化防止月間です

身近でできることから環境に優しい生活を

家庭から排出される二酸化炭素が多い冬

東北地方の一世帯当たり  
の二酸化炭素の用途別排出  
量割合は、自家用車が最も  
大きく、次に暖房、水道・  
給湯となっています。全国  
の他の地方と比べると、東  
北地方は冬の厳しい寒さを  
しのぐため、暖房器具の使  
用に伴う二酸化炭素の排出  
量が多くなっています。

寒くなるこれからの季節  
は、暖房器具を使用する機  
会が増えます。環境に配慮  
しながら快適に過ごせるよ  
う、ウォームビズに取り組  
んでみましょう。

ウォームビズで環境に優しい生活を

ウォームビズとは、過剰な暖房を控え、室温二十度でも、工夫しながら快適に過ごすライフスタイルのことです。



室温20度を目安に暖房器具を設定しよう！

電力による冷暖房を行う場合、室温設定による省エネ効果は、暖房の方が大きいといわれています。暖房器具の室温設定を今までより下げること、二酸化炭素の削減だけでなく、電気代・燃料費の節約にもつながります。

地球温暖化を防止し、豊かな環境を維持していくためには、一人一人が環境に優しい生活を心掛けることが大切です。身近でできる取り組みから始めてみましょう。

## ウォームビズのポイント

- ・首、手首、足首を温める  
太い血管がある部分を重点的に温めることで体全体が温まり、冷え性などの改善にも役立ちます。
- ・ひざ掛けやストールを活用する  
小さく畳んで持ち歩けば、寒さを感じたときに小まめな体温調節ができます。



- ・鍋料理で体を温める  
鍋からの湯気による加湿効果で体感温度が上昇します。ショウガや根菜類などを摂取し、体を内側から温めることもできます。



- ・室内環境を測定する  
温度計や湿度計で室内環境を測定することで、無駄な暖房を控えるほか、冷えによる体調不良を防ぐことができます。
- ・ウォームシェアをする  
一つの部屋や場所に集まって暖かさを共有することで、エネルギー使用量を削減できます。

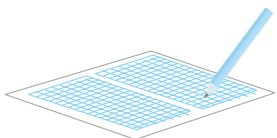


第14回いわき子ども環境賞コンクール最優秀賞  
よみがえれ あの日の砂浜 みんなの海  
小学生部門 渡部愛瑠さん(宮小六年)  
なくさない いわきの宝 緑の美  
中学生部門 新妻慧祐さん(藤間中三年)

お問い合わせ  
環境企画課  
環境企画係  
☎ 22・7528

# 決定 第40回吉野せい賞

小説やノンフィクションなど48点の応募の中から、最優秀賞の吉野せい賞などを決定し、11月11日、草野心平記念文学館で表彰式を行いました。なお、最優秀賞の吉野せい賞は、3年ぶりの選出となりました。



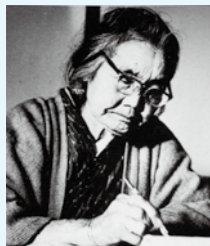
## 吉野せい賞

本市出身の作家・吉野せい  
の文学業績を記念して、  
新人の優れた文学作品を顕  
彰し、本市の文化の振興に  
資するために創設したのが  
同賞です。

○吉野せい賞  
▽小説「草の露」酒井正二  
さん(自由ヶ丘)

## 吉野せいってどんな人？

明治32(1899)年に生まれ、若い頃から雑誌や新聞に作品を投稿していた。詩人・三野混沌と結婚後は開墾生活を送ったが、夫の死後、詩人・草野心平の勧めで再び執筆活動を始めた。代表作である『涙をたらした神』は2つの文学賞を受賞した。



吉野せい【草野心平氏撮影】

電力会社に勤める主人公は、ダム建設の現地調査のため奥会津の山村を訪れます。仕事に誇りを持ち、開発が村の発展にもつながると信じている主人公が、神話や伝説が息づく奥深い里に入り、国津神からダムの計画地に断層が走っていることを暗示され、計画の白紙撤回を決める、という内容です。

異世界へ入っていくような感覚を読者に与える全体構成や、情景描写が優れていると高く評価されました。

## ○準賞

▽ノンフィクション「熱源」いわき市民ギャラリー

## 受賞者にインタビュー



吉野せい賞・酒井正二さん

うれしさでいっぱいですが、大きな目標を達成したことで少し寂しさもあります。現在は、古代史に興味があり、作品を書くため、研究に取り組んでいます。これからも自分の夢や好きな事を書き続けていきたいです。

とその時代」木田修作さん(平)

## ○奨励賞

▽ノンフィクション「母と私の6年間」半澤りつさん(好間町)

▽小説「北5」墮天さん

## ○青少年特別賞

▽童話「国語の魔法にかかるとまで」澤田綾音さん(内郷一中二年)

▽小説「亡き人々よ」篠木翔さん(中央台南中三年)

## 吉野せい賞作品募集ポスター

最優秀賞に矢内士温さん(平一中二年)、優秀賞に鈴木美海さん(平一中二年)、村上綺愛羅さん(玉川中一年)がそれぞれ選ば



想像力が叶える無限の世界へ  
最優秀賞に選ばれた矢内さんの作品

※時間は施設の開館時間に準じます。

○ポスター応募作品を展示  
▼とき ①総合図書館 12月8日(金)～来年1月4日(木) ②いわき・ら・ら・ら・ミュウ 11月18日(木)～2月25日(日)



# 未来を拓く いわきの

# なり 生 業 わい



「見える化」で農産物の風評を払拭



洗浄・細断などの前処理をして専用の機械で放射性物質を測定し、インターネットで結果を公開

## 風評に立ち向かうため 自ら行動を起こした生産者

このような危機的な状況の中、自主

東日本大震災に伴う原発事故は、本市の農業に大きな影を落としました。食品による内部被ばくの懸念が、消費者の不安を招く社会問題としてクローズアップされ、市場からの農産物の受け入れ拒否や、消費者に手に取ってもらえない事態が発生しました。また、検査で安全が確認された農産物までもが敬遠されてしまい、生産者は風評に見舞われました。

## 原発事故に伴う深刻な風評



魅力アップ! いわき情報局のウェブサイト

## 消費者の判断材料となる情報を公開するプロジェクト

こうした考えの下、平成二十三年十

的に検査機関に農産物を送り、放射性物質の測定方法や検査結果をインターネットで公開した生産者がいました。放射性物質を心配する消費者に、ハウスの中で栽培していることを丁寧に説明して理解を得るなど、自ら行動を起こした方もいました。市も生産者の行動をヒントに、想定されるリスクを全て公開し、市場や消費者からの信用を回復していくしかないと考えました。一方で、生産者の生活を考えると同時に、消費者に対しては、食の安全を守る努力も果たさなければならぬ必要性も認識していました。



首都圏で放映するCMとして農業関係者約1,000人が一堂に会し、風評に立ち向かう姿を撮影

月から「いわき農作物見える化プロジェクト」を開始しました。同プロジェクトは、農産物、土壌、水、空間線量に対する放射性物質の測定方法や検査結果などの情報を一切隠すことなく徹底的に公開し、判断材料となるさまざまな情報を見えるようにすることで、取り組みや姿勢を伝えていくというものです。専用ウェブサイトでの情報公開やテレビCMの放映、ラジオでのPR、映画館や観光施設での動画放映などを行いました。こうした取り組みを通して、農業関係者全体に「見えます! いわき」という姿勢の共有が図られ、一致団結することができました。

# 平成29年秋の叙勲・褒章 第29回危険業務従事者叙勲

年齢は十一月三日現在。五十音順・敬称略

## 叙勲

- 旭日大綬章
  - ▽坂本剛二(73) 元経済産業副大臣、元衆議院議員 植田町
  - 旭日双光章
    - ▽川崎良輔(70) 元社団法人県歯科医師会副会長 平下荒川
    - ▽木村三樹郎(77) 県柔道連盟会長 平上平窪
    - ▽藁谷利男(70) 元市議会議員 内郷綴町
  - 旭日単光章
    - ▽佐藤忠義(75) ローヤル油機株式会社代表取締役 四倉町
    - 瑞宝小綬章
      - ▽柴崎明博(71) 元北見工業大学事務局長 小川町高萩
      - ▽引地宏(78) 福島工業高等専門学校名誉教授 平中山
      - 瑞宝双光章
        - ▽山口順市(61) 元呉羽総合

トピックス

## 褒章

- 黄綬褒章
  - ▽鯨岡千春(67) 有限会社とまとランドいわき代表取締役 四倉町長友
- 藍綬褒章
  - ▽大久保克己(72) 市消防団 団長 勿来町
- 危険業務従事者叙勲
  - 瑞宝双光章
    - ▽遠山勝久(65) 元市消防監 平下平窪
    - ▽平下平窪(70) 元県警部 明治団地

平下平窪

## 大臣表彰

年齢は11月6日現在。敬称略

- 法務大臣表彰
  - ▽永山美代子(71) 人権擁護委員 内郷内町
- 厚生労働大臣表彰 (現代の名工)
  - ▽安藤勇(79) 紳士服注文仕立職 内郷綴町

## 平成29年度 技能功労者・優良技能者表彰

年齢は11月1日現在。50音順・敬称略

### 技能功労者

- ▷赤津隆(70) 家具指物師 勿来町
- ▷阿部藤男(62) 瓦ぶき工 四倉町
- ▷伊藤輝吉(70) 電気 平北白土
- ▷大平榮(70) 製パン 植田町
- ▷上村直人(61) 建築塗装 常磐水野谷町
- ▷菊地芳夫(68) 石工 平下片寄
- ▷鈴木一喜(57) 調理 小名浜
- ▷中野高宏(56) 建築大工 勿来町
- ▷西出成雄(58) とび工 平沼ノ内
- ▷野崎高見(60) 配管工 中央台
- ▷星誠(66) 畳工 錦町
- ▷村上清十郎(73) 理容 中央台
- ▷横山正一(55) タイル工 久之浜町
- ▷吉田詠治(61) 寝具製造 泉町

### 優良技能者

- ▷及川和英(46) 造船 久之浜町久之浜
- ▷高橋明広(45) とび工 桜ヶ丘
- ▷三浦仁(45) 配管工 勿来町
- ▷山野邊浩良(52) 電気 平北白土
- ▷吉田大樹(36) 建築大工 四倉町