

# 発電所だより

# 1月号

平成27年1月発行 東北電力女川原子力発電所総務部広報グループ 女川町塚浜字前田1 電話0225-53-3111 原子力の情報をホームページで公開しています。 <http://www.tohoku-epco.co.jp/>

## 《安全対策の充実を図り、より一層信頼いただける発電所を目指してまいります》

地域の皆さまにおかれましては、日ごろより女川原子力発電所の運営にご理解とご支援をいただき、心より感謝申し上げます。

女川原子力発電所では、福島第一原子力発電所事故の教訓や最新知見を踏まえながら、地震・津波対策や重大事故への対応などの安全対策について、ハード・ソフト両面から継続的に取り組んでおります。また、平成25年12月に2号機の新規制基準適合性申請を行いました。現在、原子力規制委員会による審査が続いており、これまでに19回（平成26年12月末現在）の審査会合が開催され、本店、発電所が一丸となってその対応にあたっております。

当発電所では、引き続き、審査にしっかりと対応していくとともに、新規制基準で求められるレベルにとどまることなく、より高い安全性の確保に向け取り組んでまいります。

今後とも地域の皆さまからご安心いただけるよう安全確保に万全を期していくとともに、より一層、信頼いただけるよう積極的な情報発信にも取り組んでまいりますので、本年もよろしくお願いいたします。



女川原子力発電所長  
八重樫 武良

## 《「こんにちは訪問」を実施しました》

12月15日から26日にかけて、地域の皆さまに、発電所に関する情報をお知らせし、ご意見をいただく定例の対話活動「こんにちは訪問」を行いました。

平成6年の開始から26回目となる今回は、発電所所員延べ140人が、女川町と石巻市牡鹿半島部の約4100戸を訪問させていただきました。

対話活動の中で、皆さまからいただいた貴重なご意見は、今後の発電所運営の参考とさせていただきます。



## 《「クリスマスドリーム」を開催しました》

12月13日に牡鹿中学校、14日には女川小学校を会場に、21回目となる「東北電力クリスマスドリーム」を開催し、両会場あわせて約130人の子どもたちが練習の成果を発表しました。

牡鹿会場では、牡鹿中学校生徒による「侍ソーラン」をはじめ、寄磯、大原、鮎川の各小学校児童が合唱や合奏などを披露しました。

女川会場では、町内の小中高校生16人によるオリジナルミュージカル「小人の住む森で」が上演されました。

両会場とも、子どもたちの熱演に来場者（牡鹿会場320人、女川会場130人）から盛大な拍手が送られました。



侍ソーラン(牡鹿中学校)



復興太鼓(牡鹿中学校)



ダンス(寄磯小学校)



合奏(大原小学校)



合唱(鮎川小学校)



オリジナルミュージカル  
(女川町の小中高校生)

# 入賞された児童・園児の皆さん おめでとうございます ～「図画コンクール」入賞作品決定～

当発電所では、未来を担う子どもたちの「想像力」と「考える力」を育み、個性や才能を伸ばすお手伝いをしたいという思いから、毎年、小学生以下を対象とした「東北電力図画コンクール」を開催しています。

13回目となる今回のコンクールには、4965点もの作品をお寄せいただきました。審査の結果、甲乙つけがたい力作の中から最優秀賞1点、優秀賞7点（以下に紹介）を含む37点の入賞作品が決定しました。たくさんのご応募ありがとうございました。

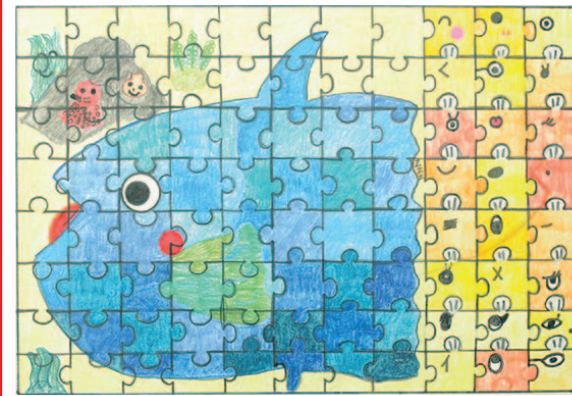


表彰式の様子



賞状を手にする受賞者の皆さま（左）

## 最優秀賞



「パズルフィッシュ」

石巻小学校3年 阿部 咲来さん

「きけんであぶない時はバラバラになるのがとくちょうです。色ぬりをがんばりました」（阿部咲来さんコメント）

## 優秀賞



「にじにじちゃん」

鳴瀬幼稚園 海馬 想さん



「いろをあげましよう」  
河北幼稚園 木村 七歩さん



「にしじろさんぎょ」  
向陽小学校1年 木村 圭汰さん



「うたうさかな」  
飯野川第一小学校2年 木村 匠意さん



「タコもびっくり！ギョー！」  
大街道小学校3年 小泉 侑也さん



「千手ダコ」  
大街道小学校5年 板倉 颯土さん



「竜宮城への豪華客魚」  
向陽小学校6年 阿部 綾乃さん

## 《女川原子力発電所周辺の放射線量は安定しています》

女川原子力発電所周辺の放射線はモニタリングポスト\*1やモニタリングステーション\*2で測定・監視しており、その測定値は宮城県および当社ホームページで公開しています。

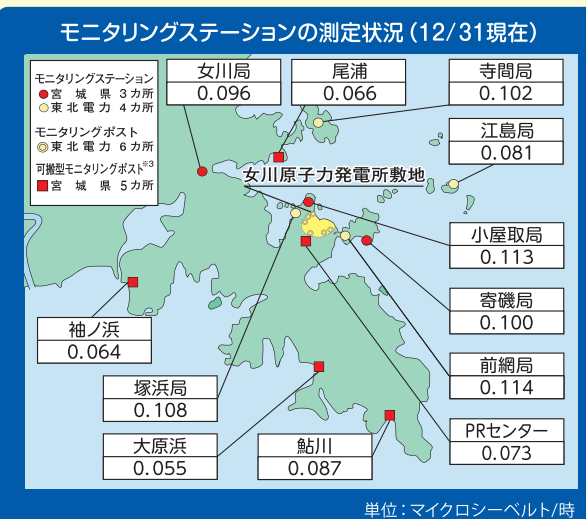
発電所敷地内に設置してあるモニタリングポストの現在の測定値は、最大で0.085マイクロシーベルト/時程度で安定しており、健康に影響を与えるレベルではありません。

※1 モニタリングポストは発電所敷地周辺の環境放射線を測定しています。女川原子力発電所の敷地境界には6基のモニタリングポストが設置されており、その最小値と最大値について、東北地方太平洋沖地震の発生日の値、それ以降で最大値が測定された日（平成23年3月13日）の値、1年後、2年後、至近3カ月の値を掲載しています。

※2 モニタリングステーションは環境放射線に加えて気象データを測定しています。

※3 宮城県では、震災により測定不能となっているモニタリングステーションの代替として、可搬型モニタリングポストによる測定を行っています。

※4 東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質の放出に伴い測定されたもので、測定された時間は約10分間です。



年	日	測定値
平成23年	3月11日	0.027～0.064
	3月13日	1.8～21*4
平成24年	4月1日	0.063～0.098
平成25年	4月1日	0.055～0.076
平成26年	10月1日	0.046～0.064
	11月1日	0.043～0.068
	12月1日	0.044～0.078
	12月31日	0.045～0.085

単位：マイクロシーベルト/時

## ～「図画コンクール」作品展開催のお知らせ～

一次審査を通過した200点を展示します。ぜひこの機会に、お子さんたちが一生懸命描いた想像力あふれる“海の生きものたち”をお楽しみください。

場 所：石ノ森萬画館（石巻市中瀬）3階研修室（観覧無料）  
 開 催 日 時：1月17日（土）～25日（日）9：30～17：00 ※1月20日（火）は休館（石ノ森萬画館）  
 問い合わせ先：石ノ森萬画館 0225-96-5055 ※1月19日（月）は休館（女川原子力PRセンター）  
 女川原子力PRセンター 0225-53-3410