

# 発電所だより 2025年12月号

東北電力株式会社 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  
2025年12月発行

## 《第24回東北電力図画コンクールの入賞作品をご紹介します》

女川原子力発電所では、毎年、小学生以下の皆さんを対象に「想像の海の生きものたち」をテーマとした図画コンクールを開催しています。今回応募いただいた3,452点の作品の中から選ばれた、最優秀賞1点、優秀賞7点と各賞の入賞者をご紹介します。



### 最優秀賞

海を泳いでいるクジラは  
もしかしたら海の生きものたちの  
集合体かもしれない!!

遠藤 桃さん(石巻市)



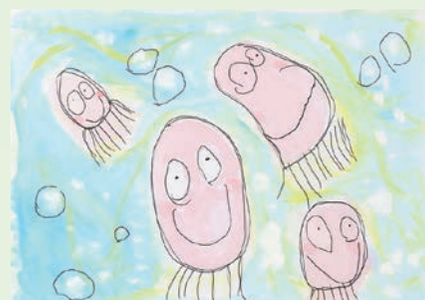
### 優秀賞



宝石タツノオトシゴ  
清野 水徠さん(石巻市)



宇宙を泳ぐクジラの地球!  
遠藤 龍ノ助さん(石巻市)



幸せだなあ～お気楽家族くらげ  
佐山 季和さん(東松島市)



くじら号でうちゅうりょこう  
菅原 大雅さん(石巻市)



かにー!!  
齋藤 ひかりさん(女川町)



気泡  
石田 夏蓮さん(石巻市)



海の迷子はおまかせ!!  
無事カエル「海(み)土(ど)子(こ)」  
志摩 宇彦さん(石巻市)

### 各賞

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 審査委員長賞…黒澤         | 暁人さん(東京都)  |
| 審査委員特別賞…高橋        | 澄玲さん(石巻市)  |
| 審査委員特別賞…成澤        | 到哉さん(石巻市)  |
| 審査委員特別賞…加藤        | 維人さん(石巻市)  |
| 三陸河北新報社賞…三浦       | 葵さん(石巻市)   |
| 石巻日日新聞社賞…石垣       | 颯馬さん(東松島市) |
| 石ノ森萬画館賞…佐藤        | 優萌さん(石巻市)  |
| 女川原子力発電所長賞…杉山     | すずさん(石巻市)  |
| 女川原子力PRセンター所長賞…鈴木 | 琥晴さん(女川町)  |

### 奨励賞

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 武田 脩眞さん(東松島市) | 倉松 奏多さん(石巻市)  |
| 川田 柑太さん(石巻市)  | 菅原 一華さん(石巻市)  |
| 熊谷 都麦さん(石巻市)  | 千葉 健大さん(東松島市) |
| 小泉 椋太郎さん(石巻市) | 及川 こなつさん(石巻市) |
| 佐藤 杏望花さん(石巻市) | 齋藤 明日花さん(石巻市) |
| 平 涼寧さん(石巻市)   | 中元 陽玄さん(石巻市)  |
| 高瀬 日菜さん(石巻市)  | 高橋 みみさん(女川町)  |
| 阿部 柚椛さん(石巻市)  | 富澤 結愛さん(石巻市)  |
| 千葉 紗也さん(石巻市)  | 平塚 翔葵さん(石巻市)  |
| 山谷 えみさん(石巻市)  | 渡邊 梨乃さん(石巻市)  |

### 作品巡回展のご案内(一次審査通過200作品を展示)

- **女川町庁舎エントランス**  
(女川町女川1丁目1番地1) 2026年1月9日(金)～1月15日(木)
- **矢本西市民センター**  
(東松島市小松字向田198番地1) 2026年1月17日(土)～1月22日(木)
- **イオンモール石巻**  
(石巻市茜平4丁目104番地) 2026年1月24日(土)～2月1日(日)

## 《地域の皆さまからご意見をお聴きしています》

12月1日から22日にかけて、地域の皆さまに発電所の状況をお知らせしながら、ご意見をお聴きする対話活動「こんにちは訪問」を実施しています。

1994年の開始から49回目となった今回は、発電所員延べ約200名が女川町と石巻市牡鹿半島部の約3,600戸を訪問し、女川2号機の再稼働から1年を迎えたことに対する御礼などをお伝えしています。

地域の方からは「東北電力社員から直接説明してもらえると安心感がある。」などのご意見をいただいています。皆さまからいただいた貴重なご意見を今後の発電所運営にしっかりと生かしてまいります。



地域の方との対話の様子

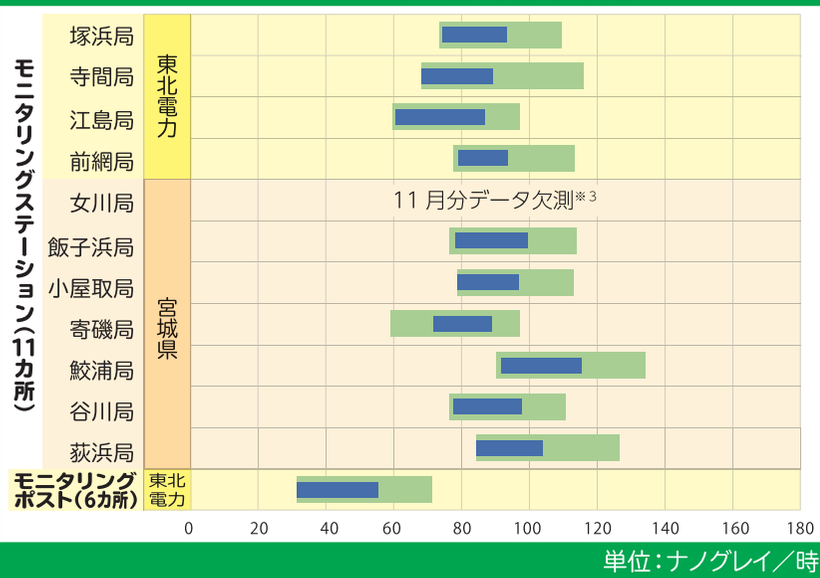
## 《発電所周辺の放射線量は安定しています》

女川原子力発電所周辺の放射線はモニタリングステーション<sup>※1</sup>やモニタリングポストで測定・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。2025年11月の測定結果は以下のとおりで、発電所周辺の放射線量は安定しており、発電所の運転による有意な変化はなく、環境への影響はありません。



- ※1 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。
- ※2 モニタリングポストの測定値は、検出器の種類が異なるため、宇宙線(宇宙空間を飛び交う高エネルギーの放射線)の影響分が含まれないことから、モニタリングステーションの測定値より20~40ナノグレイ/時程度低い測定値となっています。
- ※3 機器不調のため欠測。なお、種類の異なる検出器においても測定を実施しており、環境への影響がないことを確認しています。

### 2025年11月のモニタリングステーションとモニタリングポストの測定結果(速報値)<sup>※2</sup>



#### グラフの見方



## 《女川町内のイルミネーションの飾り付け作業に協力しました》

11月25日、女川駅前商店街において「レンガみちのイルミネーション」の飾り付け作業が行われ、発電所員と東北電力ネットワーク社員が作業に協力しました。

当日は、女川町観光協会の皆さまとともに、参加者同士で声を掛け合い安全に配慮しながら、商店街の樹木28本にLEDの電飾を丁寧に取り付けました。

女川駅前から海に向かって続くレンガ道を彩る「レンガみちのイルミネーション」は**2026年1月11日まで点灯される予定**です。ぜひご覧ください。



高所作業車を活用し、電飾を飾り付ける様子



イルミネーション点灯の様子

## 東通原子力発電所の防護設備の性能試験等の未実施及び不適切な試験記録等作成について

このたび、東通原子力発電所において、防護設備の性能試験などの未実施や不適切な記録の作成などを行っていたことが確認されました。この事案について、11月20日の原子力規制委員会で「重要度：緑（4段階中、上から4番目）」「深刻度：S L III（4段階中、上から3番目）」の評価が決定されました。

核物質防護について厳格な対応が求められている中、今回の事案を発生させてしまったことは、原子力事業者としての信頼を損なうものであり、当社として極めて重く受け止めております。

本事案については、既に直接的な原因分析と対策を講じており、さらに背景要因を含めた根本的な原因の分析と更なる改善策の検討を進めているところです。

女川原子力発電所において同様の事案は確認されておりませんが、核物質防護業務における一層の業務品質の向上に向けて、策定した改善策について女川原子力発電所の取り組みに適切に反映してまいります。

当社は、こうした取り組みを確実に実行していくことで、同様の事案が二度と発生しないよう、再発防止を徹底してまいります。