

発電所だより 2025年4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4月発行

新発電所長が就任しました

4月1日付で女川原子力発電所長に諸井睦(前女川原子力発電所保全部長)が就任しました。なお、前任の阿部正信は同日付で原子力本部原子力部長に就任しました。



女川原子力発電所長
もろい まこと
諸井 睦

このたび、女川原子力発電所長に就任いたしました、諸井睦です。

日頃より地域の皆さまには、発電所の運営にご理解・ご支援を賜り、誠にありがとうございます。

3月までは保全部長として、2号機の安全対策業務や発電所の機械・電気設備などのメンテナンス業務を統括する立場で発電所運営に携わってまいりました。この経験を生かし、これまで以上に尽力してまいりますので、どうぞよろしくお願いいたします。

さて、昨年12月26日に営業運転を再開した2号機は、安全・安定運転を継続しております。引き続き、安全を最優先に発電所を運営するとともに、発電した電気をお届けすることで地域と社会に貢献し、皆さまから信頼していただける発電所を目指してまいります。

また、発電所の運営にあたっては地域の皆さまからのご理解が何よりも重要と考えております。地域の一員としてコミュニケーションを図り、当発電所の取り組みを分かりやすく丁寧にお伝えしてまいります。今後ともご理解・ご支援を賜りますようお願いいたします。

《女川原子力発電所に新しい仲間を迎えました》

当発電所の仲間として、新入社員22名を迎えました。新入社員には、発電所はもとより地域のこれからを担い、活躍してくれるものと期待しています。業務の知識や技能の習得はもちろんのこと、地域に貢献できる人材となるようしっかりと育ててまいります。



発電部 発電管理グループ
今野 琉生(石巻市出身)

まずは新入社員として全力で仕事を覚え、いずれは自分が育った地域に電気を届けられるようになります。



発電部 発電管理グループ
柴田 龍大(石巻市出身)

一步一步着実に仕事を覚えながら、一人前の発電所員になり、地域の皆さまのご期待に沿えるように、日々精進してまいります。



《地域の皆さまと交流を深めました》

おながわ春のまつり2025・第10回 津波伝承女川復幸男

開催日 3月23日

約8,000名が来場した「おながわ春のまつり」に、発電所員13名がイベントの運営スタッフとして参加し、まつりの縁日コーナー「キッズエリア」や、東日本大震災に伴う津波避難の大切さを伝承する行事「女川復幸男」の運営などに協力しました。



縁日コーナー(射的)を運営する発電所員



縁日コーナー(水ヨーヨー釣り)を運営する発電所員

オナガワプラモ作戦2025

開催日 3月22日、23日

女川原子力発電所地域総合事務所では「おながわ春のまつり」に併せて、模型展示会「オナガワプラモ作戦2025」を開催しました。

2回目の開催となる今回は、自由に出展いただいた作品に加え、女川町をテーマに表現した作品ブースを設け、計564点の作品を展示しました。宮城県をはじめ東北6県および新潟県各地から、2日間で延べ845名の方々にご来場いただき、盛況のうちに終わることができました。



展示会の様子



展示されたプラモデル作品



来場者と交流する発電所員

《女川町の魅力を発信する動画を公開しています》

当社では「マカプゥ隊長と行く! 女川見たい! 食べたい! 遊び隊★」を当社公式YouTubeチャンネルで公開しています。最終回となる今回は2部構成で、女川町出島のおすすめスポットやサウナ体験などを紹介しています。ぜひご覧ください。



動画の視聴はこちらから▶▶▶
(再生時間:約4分)



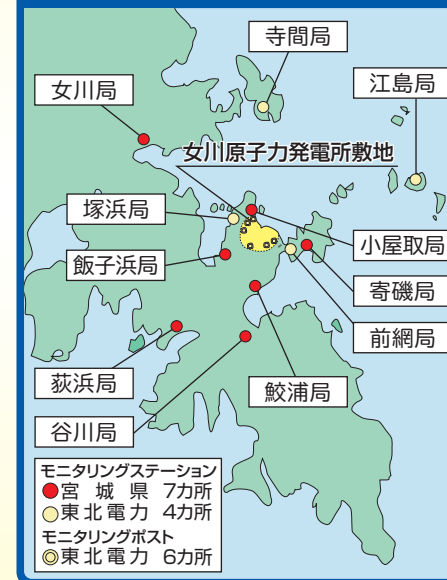
動画の視聴はこちらから▶▶▶
(再生時間:約7分)



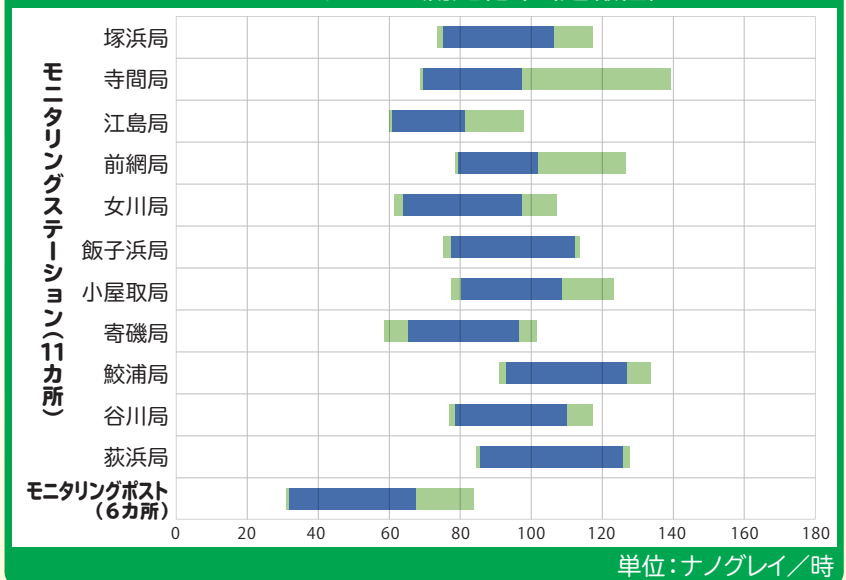
《発電所周辺の放射線量は安定しています》

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※1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3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。

モニタリングステーションとモニタリングポストの設置地点



2025年3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)※2



※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。

グラフの見方

