

### 《地域の活動に参加しています》

女川原子力発電所では、所員一人一人が地域の皆さまとの交流を深めながら、地域のお役に立ちたいとの思いのもと、地元のお祭りへの参加や行事のお手伝いをしています。今回は、当発電所員などが参加した地域活動の一部をご紹介します。

#### 女川町・石巻市のお祭り

**祭 おながわみなと祭り** 開催日 7月24日

当発電所員の有志約30名が運営スタッフとして参加し、会場の設営・撤去、コロナウイルス感染防止の消毒作業などを行いました。



海上獅子舞



ステージイベント



運営スタッフとして活動する発電所員  
(上:会場設営  
下:消毒作業)

**祭 石巻川開き祭り** 開催日 8月6日～7日

石巻・女川地域に事務所を置く東北電力企業グループの有志約90名が「大漁踊り」、「大縄引き大会」、「孫兵衛船競漕」に参加しました。



大漁踊り



大縄引き大会



東発水漕楽部  
(東北電力企業グループ)

孫兵衛船競漕

#### スポーツイベント

**アイリスオーヤマ第7回プレミアリーグU-11チャンピオンシップ2022**



白熱した試合が展開

開催日 7月27日～29日 会場 女川スタジアムほか

全国32都府県の代表チームが参加し、レベルの高い熱戦が繰り広げられました。

期間中、当発電所員の有志13名が運営スタッフとして参加しました。

**第30回東北電力杯争奪ソフトボール大会**

開催日 9月4日 会場 女川町総合運動場

当発電所チーム「トンネルズ」を含む全13チームが参加し、熱戦が繰り広げられました。

- 優勝:セーフティファースト ●準優勝:石巻青果
- 第三位:オヤンズ ●第三位:東芝ダンディーズ



はつらつしたプレーを見せる選手たち

#### お祭り参加者の声

職場の同僚から「お祭り男」と呼ばれるほどのお祭り好きです。石巻川開き祭りでは大漁踊りに参加し、おながわみなと祭りでは運営のお手伝いをさせていただき、地域の皆さまと楽しく交流することができました。今後も、地域の一員として地域の活動へ積極的に参加していきたいと思っております。

ゆき た はや と  
環境・燃料部 放射線管理グループ **雪田 隼人**



## 《「女川原子力発電所で働く者達が見た 素晴らしい女川の写真展」を開催します》

女川原子力発電所地域総合事務所では、「女川らしさ」をテーマとした写真展を開催します。

本展では当発電所員と構内協力企業従業員が出品した写真約50枚を、実際に撮影したポイントを示した「撮影マップ」とともに展示します。皆さま、ぜひ、ご覧ください。

**開催期間** 2022年10月6日(木)～11日(火)9:00～20:00  
**会場** 女川町役場1階エントランスホール

観覧  
無料

### 展示作品の一例



作品名  
車窓が輝く  
黄昏時に



作品名  
夏浜清掃後  
のきれいな  
青色



作品名  
気嵐湧く  
初日の出



作品名  
冬の灯り

## 《浜辺の清掃活動を行いました》

8月9日、「鳴り砂」で知られる小屋取浜と夏浜の清掃活動を行いました。当日は当発電所員の有志約30名が浜辺に打ち寄せられた流木やごみなどを拾い集めました。



清掃活動の様子



拾い集めた流木やごみ

## 《「第21回東北電力図画コンクール」一般投票を行います》

「第21回東北電力図画コンクール」(募集期間:7月19日～8月31日)にたくさんの作品をご応募いただきありがとうございました。

10月1日から10月30日までの期間(休館日の17日を除く)一次審査を通過した205作品を女川原子力PRセンターに展示し、来館者の皆さまによる一般投票を行います。ぜひ、ご来館いただき、お気に入りの作品への投票をお願いします。



昨年の展示の様子

お問い合わせ先

女川原子力PRセンター (〒986-2221 女川町塚浜字前田123)

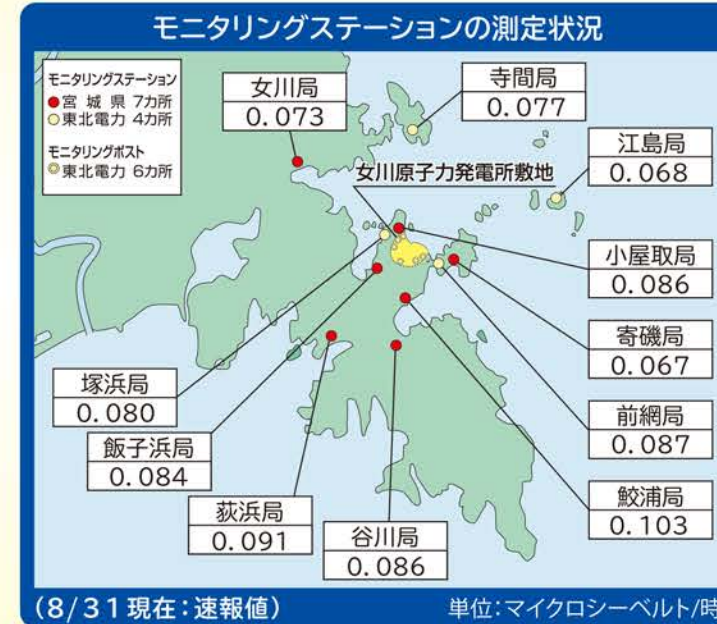
開館時間 9:30～16:30 《休館日:毎月第3月曜日(祝日の場合は翌日)、年末年始》

電話番号 0225-53-3410

## 《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2022年8月31日の測定値は、最大で0.047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。



### (参考)モニタリングポストの 最小値と最大値※3

《東北地方太平洋沖地震発生日》	
2011年3月11日	0.027～0.064
《地震発生後最大値》	
2011年3月13日	1.8～21※4
《地震発生から2年と 至近2年の(4/1)値および前月値》	
2012年4月1日	0.063～0.098
2013年4月1日	0.055～0.076
2021年4月1日	0.034～0.047
2022年4月1日	0.033～0.045
2022年8月1日	0.034～0.047
2022年8月31日	0.033～0.047

単位:マイクロシーベルト/時

※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 モニタリングポストの測定値は、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ため、モニタリングステーションの測定値より0.02～0.04マイクロシーベルト/時程度低い測定値となっています。

※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。再生紙を利用しています

