

### 《自治体による立入調査が行われました》

6月2日、「女川原子力発電所周辺の安全確保に関する協定書」に基づき、宮城県および女川町、石巻市による立入調査が行われました（登米市、東松島市、涌谷町、美里町、南三陸町も同行）。本調査は、昨年発生した地震により3号機使用済燃料プールなどへ落下したボルト類が燃料集合体や主要設備に影響しないことを当社が確認したことを受けて、その対応状況などを確認するために行われたものです。今回いただいたご意見などは、今後の発電所運営にしっかりと生かしてまいります。

#### ●今回の調査項目

- ・2021年2月から5月にかけて発生した地震により3号機使用済燃料プールなどへボルト類が落下した事象への対応状況
- ・2021年7月に発生した2号機制御建屋へ硫化水素が流出した事象を踏まえた低レベル放射性廃棄物（スラッジ※など）の保管管理状況

※ 洗濯廃液などに含まれる洗剤成分を除去する際に生じた活性炭などが泥状の固体となったもの

#### ●宮城県原子力安全対策課 横田浩志課長による講評（抜粋）

- ・原子力発電所の管理に直ちに影響しないことでも、何か起こることに不安を感じる県民がいることを肝に銘じて、今後も改善に努めること。
- ・安全対策に終わりがいいことを強く意識して日ごろの安全管理に努めること。



3号機原子炉建屋でボルト類が落下した事象について説明を受ける自治体関係者



宮城県原子力安全対策課 横田浩志課長による講評

### 《ローズガーデンフェスタ2022を開催中》

女川原子力PRセンターでは、現在、「ローズガーデンフェスタ2022」を開催中です。

ご来場いただいたお客さまには、バラのトンネルなどを背景とした記念撮影と写真のプリントサービスも行っています。約120種類のバラが色鮮やかに咲き誇っていますので、ぜひ、皆さまお誘い合わせのうえ、お越しください。

#### お薦めのバラ「アンジェラ」

直径約6cmで花は濃いピンク色。株を覆い尽くすほどの圧倒的な花付きの良さが特徴です。



#### 開催期間

6月30日(木)まで

<6月20日(月)は休館日>

バラと一緒に記念撮影  
写真のプリントサービス付き♪



#### おねがい

新型コロナウイルス感染防止の観点から、ご来館いただく際には、女川原子力PRセンターへお電話での事前申込をお願いいたします。

#### 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 電話番号 0225-53-3410



## 《震災学習支援に協力しました》

「女川町観光協会(以下、観光協会)」では、日ごろから学生などを対象に町内の案内や講演を通じた震災学習支援を行っています。

5月25日には、女川町生涯学習センターにおいて仙台市立桜丘中学校2年生約100名を対象とした講演会が開催され、当発電所からも社員が講師として参加し、震災時の様子や自然災害への備えなどについて話をしました。

参加者からは、「震災当時の貴重な話を聞くことができて良かった」「地域の人たちが発電所で避難生活を送ったことを初めて知った」などの感想がありました。

当発電所では、今後も観光協会と連携し、震災学習を支援してまいります。

### ■当発電所員が講演でお伝えした内容

- ・自然災害などに対する発電所の備え
- ・震災時に地域の皆さまが発電所で避難生活をしたことなど

女川町視察についてはこちら(観光協会HP)



当発電所員による講演

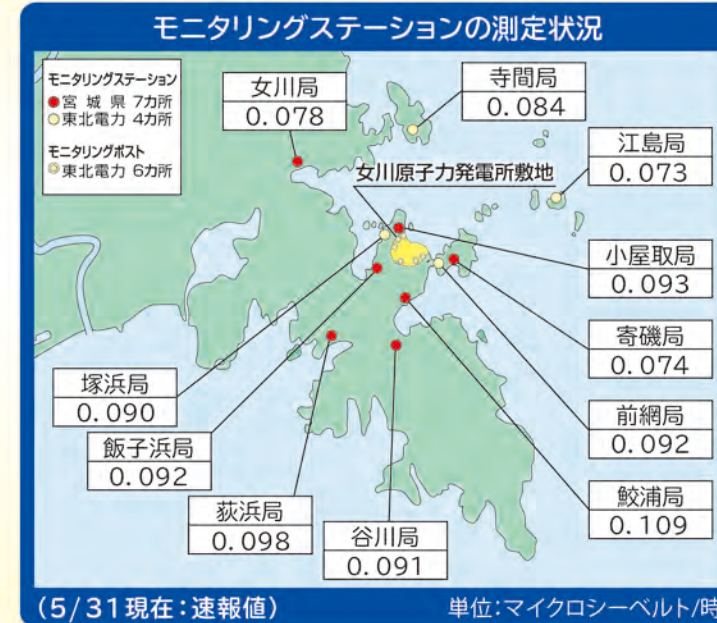


発電所体育館での避難生活の様子(震災当時)

## 《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5月31日の測定値は、最大で0.054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。



地震発生日	最小値	最大値
〈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
2020年4月1日	0.034	0.055
2021年4月1日	0.034	0.047
2022年5月1日	0.033	0.049
2022年5月31日	0.033	0.054

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。

## 《女川原子力PRセンター「いもフェス2022」参加者募集》

女川原子力PRセンターでは、敷地内にある果樹園で育てた「じゃがいも」の収穫体験イベント「いもフェス2022」を開催します。ぜひ、ご家族の皆さままでお申し込みください。

お申込みはこちら

- 日時** 2022年7月16日(土)、17日(日)  
午前の部:10:30~11:30 / 午後の部:14:00~15:00  
※じゃがいも掘りが30分、PRセンター見学ツアーが20分を予定
- 会場** 女川原子力PRセンター **対象** 小学生以下の児童とその保護者
- 定員** 各回20名さま(児童・保護者の合計人数)  
※応募者多数の場合は抽選とさせていただきます
- 申込締切** 7月6日(水) **抽選結果** 7月8日(金)までに抽選結果をメールにてお知らせいたします



- 当日の様子を撮影させていただき、当社の広報媒体・SNSなどで使用させていただきますのでご了承ください。
- 雨天の場合は「PRセンター見学ツアー」のみ開催いたします。終了後、じゃがいもをプレゼントいたします(小雨決行)。

お問い合わせ先  
女川原子力PRセンター  
Tel 0225-53-3410 (9:30~16:30)