

# 「ふくしま復興ステーション」の概要

情報を再整理し、10の категорияに区分。欲しい情報がすぐに見つかる！

復興関連情報を10の категорияに区分し、情報を再整理。知りたい情報をピンポイントで入手可能に！

世界への情報発信を強化(英・中・韓・ドイツ・フランス・スペイン・ポルトガル語に対応)

7カ国語の自動翻訳を導入(言語人口は約32億人)。海外への本格的な情報発信体制を実現！

### 復興データや冊子を集約

主要なデータや関連冊子を一覧で紹介。

### 「ふくしまの応援」大募集！

本県の復興を応援いただける様々な方法をご案内(御支援の状況等も紹介)

### 世界からの応援の声を紹介

世界中から本県に寄せられた熱い応援メッセージを御紹介

### 県内の放射線情報を幅広く提供

放射線モニタリングデータをもとに、福島県内に滞在したときの追加被ばく線量もシミュレーション可

# イラストや動画を活用したわかりやすい情報発信

➡ 若年層から高齢層まで、誰もが親しみやすく、わかりやすい情報発信へ。



現在地 ホーム > 第一原子力発電所の状況

## 第一原子力発電所の状況

第一原子力発電所の状況

- 原子力発電所の状況
- 原子力発電所の監視
- 原子力発電所の防災対策

**よくわかる！ 図解コーナー**

福島第一原子力発電所への取組について詳しくはこちら

**関連情報リンク**

- 東電福島原発事故(首相官邸)
- 東日本大震災関連情報(経済産業省)
- 原子力規制委員会
- 東京電力株式会社

**関連動画**

「福島第一原子力発電所」

提供：東京電力株式会社

市東水への取り込み

提供：東京電力株式会社

**サムネイル付きでわかりやすい項目一覧**

**原子力発電所の状況**  
福島第一原子力発電所では、国と東京電力が示した中長期ロードマップに基づいて、廃炉への作業が行われています。県は、国と東京電力の廃炉への取組が安全・着実に進むよう、現地調査や会議などにより取組状況を厳しく確認しています。

**廃炉へ向けた取組み**  
国や東京電力では、廃炉の作業工程を示した中長期ロードマップに基づき、燃料の取出しや汚染水問題への対策など、様々な取組を実施しています。

**原子力発電所の監視**  
県の監視体制の強化  
廃炉に向けた取組が安全・着実に進むよう、県民の皆さまや関係者の方と取組状況を厳しく確認しています。また、視察可能な施設を設けて、原子力発電所の状況について様々な情報収集を行っています。

**原子力発電所の防災対策**  
県民の皆さまの安全確保  
国や市町村、関係機関と連携して県民の皆さまの安全が確保できるように、原子力災害が発生した場合の防災対策について、原子力防災に関する計画や体制の見直しを行うとともに、訓練を実施して実効性の向上を図っています。

Q&A形式や図解などでわかりやすく解説

本県の復興状況などを、キビタンとのQ&A形式などで、図解を交えてわかりやすく解説。

**Q** テレビでよく、第一原発の「汚染水対策が・・・」って言ってるけど、汚染水って何？どんなことをしているの？

**A** 「汚染水」というのは、放射性物質が溶けこんだ水のことです。福島第一原発の地下では、海床に向かって流れる「地下水」が湧いて、それが、事故を起こした原子炉建屋（1～4号機）と、毎日約30トン注入しているんだ。原子炉建屋の地下には、高い濃度の汚染水が溜まって、そこに「地下水」が溜り込むことで、どんな汚染水が溜まっている状態なんだ。

この「汚染水」が海に流れ出たりしないよう、下図のように「タンクの原則」に基づいて、様々な対策に取り組んでいることなんです。

**汚染水対策の原則**

- 汚染水を貯り取る → 多核種除去設備 等
- 汚染水を水蒸気化し → 地下海水バイパス、蒸気発生機 等
- 汚染水を蒸気化し → 浄化設備、水カラスによる放射能低減 等

福島県内に加え、海水浄化を速行期に実施

3号機燃料取出し  
4号機原子炉建屋使用済燃料プールにある燃料を、より安全な場所に移動し、保管しています。  
提供：東京電力株式会社

福島第一原子力発電所  
提供：東京電力株式会社

2014/2/17 汚染水への対応

関連リンク先やデータ、動画を掲載

各カテゴリーや項目に関連したリンク、データ、動画等を掲載。

変換! English

現在地 Home > The situation of TEPCO's Fukushima Daiichi NPS

## The situation of TEPCO's Fukushima Daiichi NPS

The situation of TEPCO's Fukushima Daiichi NPS

- The situation of nuclear power plant
- Monitoring of nuclear power plant
- Disaster prevention measures of nuclear power plant

**The situation of nuclear power plant**  
In Fukushima Daiichi Nuclear Power Station, work to decommissioning is carried out based on medium-and-long term road map which country and Tokyo Electric Power showed. Prefecture confirms the action situation strictly field work or meeting so that country and action to decommissioning of Tokyo Electric Power go ahead through security steadily.

**The situation of nuclear power plant**  
Action for decommissioning  
In country and Tokyo Electric Power, we carry out many actions such as takeoff of fuel or measures to the issue of contaminated water based on medium-and-long term road map which showed work process of decommissioning.

**Monitoring of nuclear power plant**

現在地 ホーム > 第一原子力発電所の状況 > 原子力発電所の状況

## 原子力発電所の状況

第一原子力発電所の状況

- 原子力発電所の状況
- 原子力発電所の監視
- 原子力発電所の防災対策

**福島第一原子力発電所見取り図**

11サドブレンド水処理設備  
11多核種除去設備 ALPS(アルプス)  
216号機  
315号機  
411号機  
512号機  
613号機  
714号機  
8タービン建屋  
9セシウム除去装置  
10燃料取出し  
10東土排水型  
11海抜35m  
22海抜10m  
33海抜4m

**各施設の紹介記事一覧**

**4号機燃料取出し**  
4号機原子炉建屋使用済燃料プールにある燃料を、より安全な場所に移動し、保管しています。  
提供：東京電力株式会社

**地下水バイパス**  
地下水が原子炉建屋に流入して汚染水となる前に、くみ上げて海に排出しています。  
提供：東京電力株式会社

**多核種除去設備 (ALPS)**  
放射性物質を含む汚染水を処理し、トリウムを除く放射性物質を除去しています。

**関連情報リンク**

- 東電福島原発事故(首相官邸)
- 東日本大震災関連情報(経済産業省)
- 原子力規制委員会
- 東京電力株式会社

**関連組織**

- 原子力安全対策課

**関連データ**

- 4号機の燃料取出し
- 地下水バイパス

**関連動画**

「福島第一原子力発電所」  
提供：東京電力株式会社

福島第一原子力発電所  
提供：東京電力株式会社

2014/2/17 汚染水への対応

## URL・問い合わせ先

県公式HP

Future From Fukushima

276

くらし・環境 震災・復興

**ふくしま復興ステーション**  
復興情報ポータルサイト

- ふくしま復興の動き
- ふくしま復興のあ
- 福島復興再生特
- 事業者への課税

復興情報ポータルサイト

震災・原子力災害、復興情報ははこちら

URL <http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/>

県公式HPのTOPページ(左記箇所)からもご覧いただけます。  
【問い合わせ先:復興・総合計画課 電話:024-521-7111(県庁内線2326)】