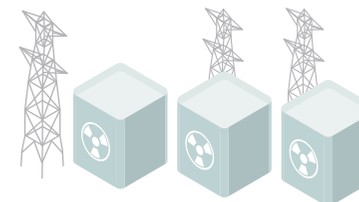


6

事故の状況

- 東京電力福島第一原子力発電所事故の状況
- 事故直後の取組
- 廃炉に向けた取組

東京電力福島第一原子力発電所の事故の状況、事故発生直後の対応、及び廃炉に向けた取組について説明します。



評価のための情報 ▶ 上巻 第5章

対応・取組

7 環境モニタリング

- 事故による影響、汚染の広がり
- 空間線量率の分布
- 放射性物質の沈着状況

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い実施されている環境放射線モニタリングとその結果を説明します。



8 食品中の放射性物質

- 基準値と検査の結果
- 放射性物質濃度低減のための取組



食品中の放射性物質の基準値と検査の結果、食品中の放射性物質濃度を低減させる取組について説明します。



9 事故からの環境再生に向けた取組

- 環境再生の取組
 - ・除染
 - ・除去土壌や廃棄物の処理と中間貯蔵施設
- 避難指示区域の変遷



東京電力福島第一原子力発電所事故により放出された放射性物質による環境汚染への対策や避難指示区域の変遷など、事故からの環境再生に向けた取組について説明します。



10 健康管理

- 県民健康調査
 - ・基本調査（外部被ばく線量の推計）
 - ・甲状腺検査
 - ・健康診査
 - ・こころの健康度・生活習慣に関する調査
 - ・妊産婦に関する調査



●体外計測による調査

東京電力福島第一原子力発電所事故の放射線による影響を踏まえて、福島県民の健康を見守り、県民の安全・安心の確保を図るために実施されている「県民健康調査」等の概要を説明します。

