

## 原子力発電所周辺の環境放射線常時監視結果の ホームページ上でのリアルタイム表示について

### 1 常時監視体制の強化の主な内容

原子力発電所周辺環境放射線の常時監視については、モニタリングポスト（測定局）を設置し、そのデータは、環境放射線監視テレメータシステムにより原子力センターにおいて集中監視されていますが、平成13年度から次のとおり、モニタリングポストの追加設置などを行い、平常時及び緊急時対応の強化を図りました。

	平成 1 2 年度計画	平成 1 3 年度計画
監視範囲	概ね半径 5 k m	概ね半径 1 0 k m
配置方位	(発電所を中心に 8 方位に分割) 陸域 5 方位に 1 地点	(発電所を中心に 16 方位に分割) 陸域 9 方位に 1 地点
測 定 地 点 数	計 1 6 地点	計 2 3 地点

### 2 常時監視結果のインターネット上での公開

環境放射線監視テレメータシステムによる常時監視結果は、従来から、原子力センター、県庁、立地町役場でリアルタイムで公開されていますが、平成 1 3 年度から、新たに浪江、広野両町役場にデータ表示装置を設置するとともに、原子力センターのホームページを開設し、常時監視結果をインターネット上でリアルタイムで公開することとし、4月19日から本格運用を開始しました。

#### 【原子力センターホームページの概要】

- (1)ホームページのアドレス <http://www.atom-moc.pref.fukushima.jp>
- (2)公開しているデータ  
原子力発電所周辺 2 3 地点（広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町及び浪江町）で県が測定している環境放射線の常時監視結果。
- (3)表示形式
  - ア 最新の測定結果  
全地点の一覧表と地図上への数値表示の 2 種類の形式で表示。
  - イ 過去の測定結果  
各 2 3 地点の 2 4 時間、1 週間及び 1 か月間の変化をグラフで表示。
- (4)その他  
ホームページでは原子力センターの業務についても紹介しています。  
また、測定機器の点検などでデータが表示できなくなる場合はお知らせのページでその都度コメントすることとしています。

#### 【 問い合わせ先 】

福島県原子力安全対策課 024-521-7254  
福島県原子力センター 0240-32-2230