

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12年度計画	平成13年度計画
監視範囲	概ね半径5 km	概ね半径10 km
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
測地点数	計16地点	計23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13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23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23地点の24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