

読売新聞の誤認記事について

平成23年3月15日(火)朝刊にて、当センターが運用しているSPEEDIシステムが予測不能との誤認記事がありました。

現在、3月11日に緊急時処理を文部科学省から指示を受け、毎正時(1時間毎に)及び特別条件での拡散予測図を文部科学省等に報告しており、今日現在においても継続してSPEEDIシステムは、**住民避難や国の原子力防災対策で活用されています**ので、お知らせします。

SPEEDIにおける緊急時処理について

- ・SPEEDI による緊急時処理の拡散予測計算は、文部科学省の緊急時処理の指示を受け開始。
- ・緊急時処理は、GPV(気象数値予報)データ、標高データ等により、まず、「局地気象予測データ」を作成し、文部科学省から指示のある放出源情報を基に「風速場、大気中濃度、線量計算」を計算する処理。
- ・この結果を国、地方公共団体に迅速に図形配信及び中継機 による画像表示を行う。
- ・地方自治体からテレメータシステムにより気象データや放射線観測データを常時入手しているが、これは、気象予測の確かさを確認するため、気象予測精度分析を常時行うという平常時処理である。
- ・地震によりテレメータからのデータが得られなくとも**緊急時処理は別処理であるため、拡散予測を行うことができる。**

参考資料 SPEEDI 処理の流れ

問合せ先

運営企画室 吉田

web-master@nustec.or.jp