

# 放射能予測「SPEEDI」

## 端末、滋賀など30キロ圏も

原発事故などの際、放射性物質の大气中濃度や被曝線量の影響を予測する「緊急時迅速放射能影響予測システム」(SPEEDI)の端末が、滋賀県など原発から半径30キロ圏内の5県に新たに設置されることが分かった。スピーディを運営する文部科学省が、設置費や維持管理費を新年度予算案に盛り込んだ。東京電力福島第一原発の事故後、滋賀県などがシステムの利用

を求めてきた。

設置されるのは、気象や放射性物質のデータを収集する端末と、収集したデータをもとに原子力安全技術センターが作成した拡散予測図を表示する端末。

端末はこれまで、①原発や関連施設がある②原発や関連施設から半径8〜10キロの防災対策重点地域(EPZ)の範囲に入る—という条件を満たす19道府県にしかなかった。

しかし、国の原子力安全委員会の作業部会が10月、EPZを拡大し、新たに半径30キロの「緊急時防護措置準備区域」(UPZ)を設

定する案を提示。これを受けて、端末の設置範囲を滋賀をはじめ、福岡、山口、富山、岐阜の5県にも広げるといふ。

費用は、データ収集用と表示用の端末2セットの設置費や維持管理費を合わせ、1県当たり約2千万円で、国の原子力発電施設等緊急時安全対策交付金を充てるという。(千種辰弥)

### 「映画で偽ヴィトン使用」

## 配給差し止め求める

米国の人気コメディ映画「ハンクオーバー」の最新作に、偽の「ルイ・ヴィトン」を本物のように登場させているとして、仏ルイ・ヴィトン社が米映画大手

## 上昇

日露戦争の日本海海戦(1905年)で活躍した戦艦「三笠」が、NHKドラマ「坂の上

須賀 間18万人を超える勢いだ。横須賀港近くにある三笠公園。今年最後の「翔艦日」の27

されるなどしたが、61年、有志の寄付で復元された。当初、見学者は年間30万人に上った。こ