

2011年(平成23年)12月28日

水曜日

朝日
3版

12

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、放射性物質の大気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)

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ガ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(EZ)

の範囲に入る——とい

う条件を満たす19道府県にしかなかつた。

しかし、国の原子力安全委員会の作業部会が10月、EZ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

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県にも広げるという。

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2千万元で、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するという。(千種辰弥)

「映画で偽ヴィトン使用」

配給差し止め求めれる米国人気コメディー映画「ハングオーバー」の最新作に、偽の「ルイ・ヴィ

間18万人を超える勢いだ。されるなどしたが、61年、有志05年)で活躍した戦艦「三笠公の寄付で復元された。当初、見笠」が、NHKドラマ「反り上園。今年最後の『開港日』」の27学者は年間30万人に上った。こ

昇

日露戦争の日本海海戦(1905年)で活躍した戦艦「三笠公

横須賀

間18万人を超える勢いだ。
されるなどしたが、61年、有志
の寄付で復元された。当初、見
たところ、今年最後の『開港日』の27
学者は年間30万人に上った。こ