

甲第 153 号証

YOMIURI ONLINE 読売新聞

熊川断層 fo-a断層 fo-b断層 サイト内 ご購読 イベント 会社案内



地図 福井

福井トップ

教育 医療と介護 住まい 大手小町 グルメ クルマ ネット 働く 読書 エンタメ 新おとな 社説 ENGLISH
ホーム 社会 スポーツ マネー・経済 政治 國際 環境 科学 地域 特集

企画・連載 福井の写真 福井の天気 イベント情報 リンク 取材網 読売グループ

ホーム > 地域 > 福井

天気 地図 ショッピング 雑誌 交通 写真 動画 データベース サイト案内

新着おすすめ

今年は穏やかな年

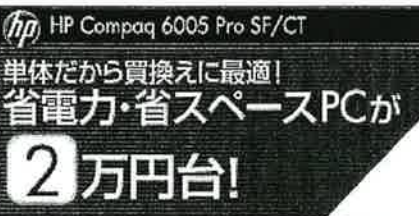
「雪ミク」切手 限定発売

かさむ除雪費 自治体悲鳴

県内の天気予報

きょう °C/- あす °C

読売新聞 THE DAILY YOMIURI

ご購読のお申し込み
yorimo 入会無料！プレゼント満載！

活断層運動 検討を指示

ツイートする 2 おすすめ 1 おすすめ チェック

熊川断層 fo-a断層 fo-b断層 関連記事を検索してみますか？

大飯原発見直し対象 再稼働に影響も

経済産業省原子力安全・保安院は27日、原発周辺で複数の活断層が運動して動く可能性を検討するよう、各電力事業者に指示した。再稼働の前提となるストレステスト(耐性検査)の審査が最も進んでいる関西電力大飯原発(おおい町)周辺には、これまで連動性を考慮していなかった断層があり、再検討の対象となる見込み。枝野経産相は同日の記者会見で「結果次第によっては再稼働に影響することもあり得る」と述べた。(藤戸健志)



関電はこれまで、大飯原発北側の若狭湾海底を通る「Fo-A断層」(長さ23キロ・メートル)と「Fo-B断層」(同12キロ・メートル)の連動を考慮し、マグニチュード7・4の地震が起きると想定、大飯3、4号機の耐性検査では、最大の揺れ(700?)の1・8倍まで原子炉内の核燃料が損傷せずに耐えられると評価した。

しかし、大飯原発南東12キロ・メートルの陸地を通る熊川断層(18キロ・メートル)と11キロ・メートル離れたFo-A断層との連動性は、「5キロ・メートル以上離れている断層は原則連動しない」とする国のこれまでの見解に従って、想定していなかった。

関電は「熊川断層とFo-A、Fo-B断層との連動性を含めて、保安院の指示に該当する断層がどれなのかなどを調べ、適切に対応したい」としている。

一方、すでに耐性検査を提出した日本原子力発電敦賀原発2号機(敦賀市)周辺でも、原発敷地内を通る「浦底断層」と周辺活断層の連動性を指摘する意見が、保安院が設けた地震などの専門家による意見聴取会で出ている。原電も「連動性を考慮する断層を精査する」としている。

◇

日本活断層学会前会長、岡田篤正・立命館大歴史都市防災研究センター教授(変動地形学)の話「敦賀半島を通る『野坂断層』や三方五湖東側の『三方断層』のように陸地から海底に延びている活断層はよくある。陸地では溝を掘って断層を詳しく調べができるが、海底では音波探査の手法に限られ、断層がどこまで延びているかや活動歴は陸地ほど明確には分からない。連動性を見極めるには綿密な調査が必要だ」

(2012年1月28日 読売新聞)

関連記事を検索してみますか？

熊川断層 fo-a断層 fo-b断層

台数限定 / ¥29,820 (税込)~

PR情報

高速カラープリンター「オルフィス」。世界最速のプリントスピードと低ランニングコストがビジネスを変える／理想科学

この「ゆとり」は、ビジネスを成功に導くための投資だ。【JALプレミアムエコノミーサービス】

地域

北海道 鈴木市長の夕張通信

北陸 モレシャン夫妻の北陸記

中部 幸せの新聞

関西 鉄の掲示板

九州 温泉宿検索「ゆあみびと」

北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島
茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川
新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜
静岡	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫
奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口
徳島	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎
熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		

支局から

メールはこちらへ