

メニュー

YOMIURI ONLINE

ご購入案内

ホーム ニュース 深読み 発言小町 医療 読売新聞から

キーワードを入力

ウェブ検索 サイト内

### AIをビジネスに活用しませんか? - IBM Watson

豊富な活用実績でどんなビジネスにも対応。あなたのデータから、あなただけの価値を  
ibm.com

開く

地域

トップ 北海道発 中部発 北陸発 関西発 九州発

地域 鳥取 ニュース

## 宍道断層 最大震度6強

2018年09月04日

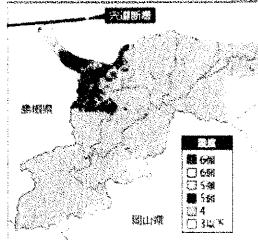
ツイート

0

◇県の委員会 想定大幅見直し

◇建物全半壊2万棟超■死傷460人

宍道断層で地震が発生した場合の震度分布



中国電力が島根原子力発電所（松江市）の近くを走る「宍道断層」の長さを見直したのに伴い、有識者らで作る県の「地震防災調査研究委員会」は3日、この断層で地震が発生した場合の被害想定を新たに公表した。境港、米子両市を中心に最大震度は6強で、建物の全半壊・焼失は2万棟以上、死傷者は最大460人に達しており、これまでの想定を大幅に上回った。（河合修平）

宍道断層は従来、松江市鹿島町から同市美保関町までの全長22キロとされ、同委員会はこれを基に被害を想定していた。だが、島根原発の安全審査を担う原子力規制委員会が、地震の想定が甘い指摘。中電は昨年、断層の長さを弓ヶ浜半島沖合までの39キロ、地震の規模をマグニチュード7.5とした。これを受け、地震防災調査研究委員会は、県内の震度分布や被害を想定し直した。

公表された予測によると、最大の揺れは境港市で震度6強（前回の想定では震度5強）、米子市でも6弱（5強）で、両市を中心に県西部の市町村で液状化現象が発生するという。地震の揺れによる影響を含め、建物の全壊・焼失は約5000棟（1500棟）、半壊は約1万7000棟（5100棟）、一部損壊は約1万1000棟（2700棟）としている。

人的被害が最も大きくなる冬の深夜に地震が発生した場合、倒壊家屋の下敷きになるなどして約30人（0人）が死亡し、約430人（約50人）が負傷する。発生直後には、両市を中心に約1万4000人が避難し、1か月後まで同水準の人数が避難生活を強いられるという。

一方、経済被害額は、建物の倒壊などによる「直接被害額」と、施設の損傷に伴う生産の減少分などの「間接被害額」を合わせ、1兆円を超えると予想している。

同委員会の委員長で、鳥取大学の香川敬生教授（強震動地震学）は「地震はいつ起きるか分からない。大きな被害が想定される地域では、液状化の対策や建物の耐震化、家具の固定などを進める必要がある」と指摘した。

2018年09月04日 Copyright © The Yomiuri Shimbun

#### 想定される被害

死者	30人
負傷者	430人
全壊・焼失	5000棟
半壊	1万7000棟
一部損壊	1万1000棟

※人的被害は冬の深夜の数字

当サイト限定  
キャンペーン実施中!!

最大  
**194,000円**  
大幅還元!

詳しくはこちら

SoftBank 光  
ソフトバンク取扱店 株式会社LifeBank

今週のPICK UP

PR



自分だけの靴を育てる  
英国首相が実践した、ダンディズムの本質とは?



#### 9月4日は供養の日

全国の供養を訪ねて。岩手・ミソウロウ、新潟・はし供養、入れ歯、チキン、鯉・・・



#### 約1分簡単入力で申込完了

好条件で売却するなら、適正価格の把握が重要！ノムコム  
の無料査定

#### 記事ランキング

30分 24時間 1週間

停泊タンカー、開空の連絡橋に衝突...風流に流され  
新代表に玉木雄一郎氏を選出...国民民主党

台風21号に関する最新情報

開空に高潮で海水流れ込み、駐機場などが冠水  
電車にはねられ死亡、高校生が自殺か...宇都宮線  
盗襲で会社建物倒壊、男性1人死亡...2人けが  
医学部入試63校、男子が女子上回る...緊急調査  
海目カレー、ミリメシに続いて「空自空上げ」