

備える 3.11から

第59回 歴史は語る⑤ 「防災」の誕生

それは当時、「男の終わる(美濃恵)地... 震」といわれ、近代日本が初めて遭った大... 災であった。一八九一(明治二十四)年...

1891年濃尾地震が契機



濃尾地震で被害を受けた愛知県一宮町(現一宮市)の写真。長崎大付属図書館所蔵

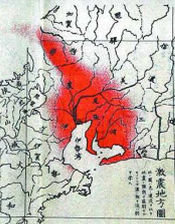
濃尾地震は、同じ活断層の八幡川に於いて、十四日... 断層の阪神大震災の八倍に及ぶ。最... マンニョット(M) 大震災を記録し、静...

濃尾地震の被害表 table with columns: 郡市, 人口, 死者数, 負傷者数, 罹災戸数. Includes data for various prefectures like Gifu, Nagano, etc.

予知や耐震化 現代に道筋



濃尾地震を起こした根尾谷断層の様子が見られる「地震断層観察館」一般県本県市中



濃尾地震の震源地

三入に達した。一か月がすぎた。十一月十七日、貴族院... 議の菊池大輔が議を... だけを地震があつた。大戦争より先の大災...



断層を避けて設計された「知の拠点」

断層をまたぐように建築物... 断層をまたぐように建築物... 断層をまたぐように建築物... 断層をまたぐように建築物...

濃尾地震は、福井県... 大野市から岐阜県関市... 市まで百五十キロにわた... る活断層「根尾谷断層」...

根尾谷断層 突如地表に



濃尾地震の震源地



濃尾地震の震源地

当時の学者が原因説発表... 以降、実証的に定着... し、プレート同士の庄...

現代の対策... 断層をまたぐように建築物... 断層をまたぐように建築物...

断層上の建築 慎重に判断

断層上の建築 慎重に判断... 断層上の建築 慎重に判断... 断層上の建築 慎重に判断...

断層上の建築 慎重に判断... 断層上の建築 慎重に判断... 断層上の建築 慎重に判断...

備える 3.11から 販売中... 本連載が「備える」...