

焦点

地震研究

大震災から1年

東日本大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

周期性発見 生かされず

東北大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

真観

東北大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

地震像めぐり新説次々

東北大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

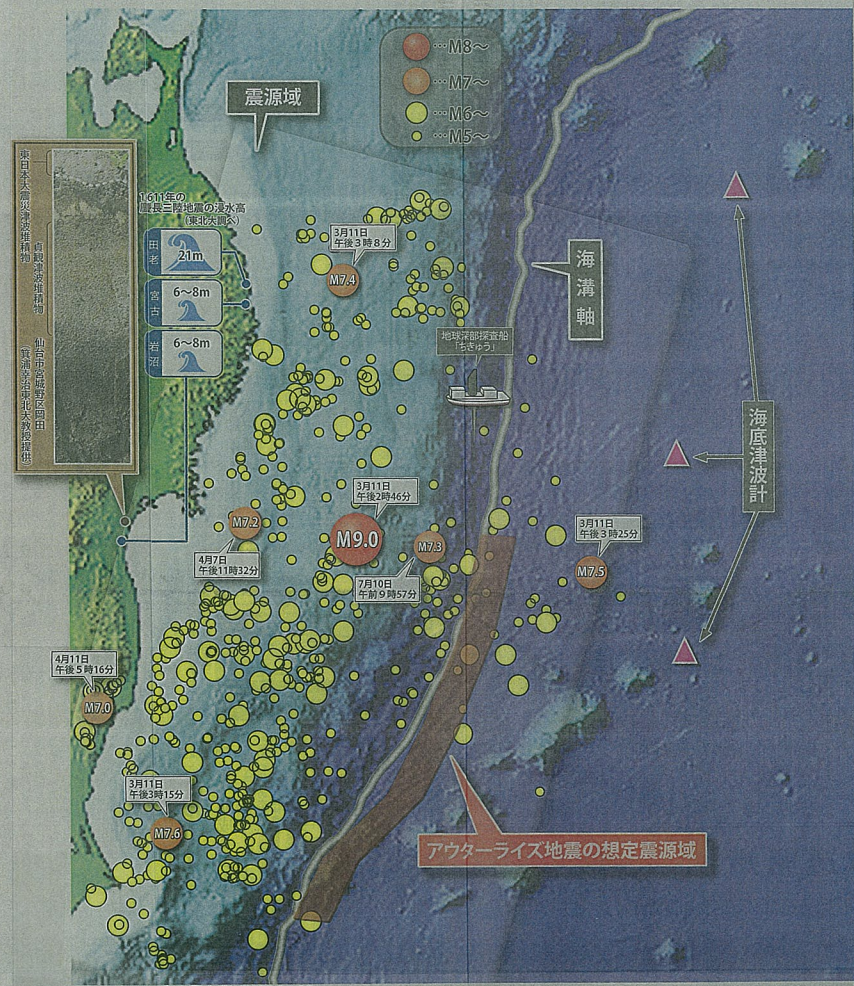


東北大名誉教授 長谷川 昭氏

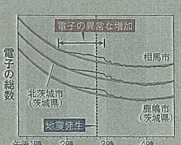
「想定不能」を少なく

東北大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

歴史のシグナル追う



【注】海底地形図は海上保安庁、震源域は気象庁の提供



ラドンと電子数変化

東北大震災を契機に、津波被害をもたらした連綿とした地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。古文書から津波被害の発生を推定し、地震帯の存在が明らかになった。

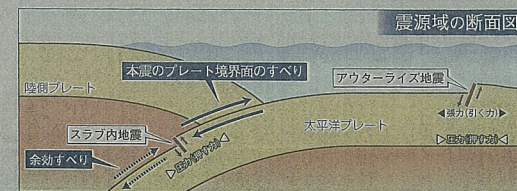
大津波解明 多角的に

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。

「アウターライズ」警戒

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。



観測・監視

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。

プレート境界に照準

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。

メカニズム

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。

2段階で海底隆起

国内最大規模のマグニチュード(M)9.0を記録した東日本大震災の本震は、世界最高レベルの地震観測網で各種のデータがとられ、多角的に研究が進められている。