

[講演要旨]

南海トラフ巨大地震解明に向けた史料の見える化

中山佳子*(名古屋大学)

§ 1. はじめに

地震調査委員会長期評価報告書に掲載されている宝永地震の震度分布(H13度版は宇佐美他(1994); H25度版は松浦(2012))をみると、たとえば高知の震度が震度6以上から震度5になっており、今後の地域防災を考える上で検証が必要と思われるが、どの史料から震度を判断したのかがわからぬいためすぐには検証ができない。

これまで刊行されている史料集の検索システムを構築してきた(中山, 2015, 2021)。これによって膨大な史料集からターゲットの地震の史料を取り出すことが可能になった。しかし現状ではそれらの史料がどこに被害を記述したものかはわからぬいため、上記検証もかなりの時間を要する。

そこで、フリーのWEB-GISであるe-コミマップを用いて地方史や郷土資料、論文等の史料を整理することを試みた。

§ 2. e-コミマップの活用

史料に関する地名を調べるには、現在名称が残っていないことも多くかなりの時間をする。現状では史料を使う研究者それが同様の作業を行っており、非効率的である。

そこでフリーのWEB-GISであるe-コミマップを用いて、場所を特定した史料を地図上に整理していく仕組みを考えた。e-コミマップはメンバー参加型で地図を作成でき、グループ内や外との情報共有が行えるWEBマッピングシステムである。

GIS ゆえ様々な地理空間情報を外部から呼び出し重ね合わせて統合して見ることができるために、史料を理解する上でも有益である。本研究では旧版地形図(明治期)をデジタル化し、標高陰影図も作成し重ねて表示可能にした。そのほか国土数値情報や防災科技研によ

るJ-shisデータや産総研データなども併せて表示できる。昔の行政区画や旧版地形図で明治期に人が住んでいた場所などの情報は被害の大まかな場所の特定に大いに役立つ。

本システムでは、整理する項目を揺れ、津波、地殻変動・液状化、その他にわけてシンボルを変え、それぞれ史料名や史料内容、出典などを入力した。また地震毎に色を変えることで比較ができるようにした。

§ 3. 三重県への適用から震源域推定

手始めに三重県における宝永地震、安政地震、昭和東南海地震について史料整理をしてみた。安政東海地震では全般的に大きな津波被害を被っているが、南伊勢市東部では比較的被害が少ない。また紀北以南では宝永地震では揺れがおさまってから津波が来るまでに飯を炊くくらいの時間がかったが、安政ではすぐにやっけている。これは宝永地震と安政地震の震源過程の違いを示している。

今後は表示方法などを検討しつつ和歌山県、愛知県、静岡県、高知県等の整理を進め、南海トラフ地震の震源過程について検討していく予定である。



図1 e-コミマップを使った史料整理の例