災害の軽減に貢献するための 地震火山観測研究計画

令和元年度成果

大学

近代以前の地震・火山災害に関する被害や人々の対応、復興過程の実態

「江戸大地震之図」を読むー震災を描く絵巻から江戸の社会を読み解くー

- ・国宝島津家文書とともに伝来した絵巻(薩摩藩主島津家旧蔵、東京大学史料編纂所所蔵)
- ・詞書・奥書・落款なし ⇒ いつ, どこで, 誰が, 何のために制作したか不明
- ・安政江戸地震と火事による被害を一般的に描いた絵画作品と理解され、史料としては未検討
- ・災害教訓の普及啓発用小冊子(中央防災会議「災害教訓の継承に関する専門調査会」編、2011年)に掲載



・絵巻の内容や表現を文献史料と照合 ⇒ 事実に基づいて特定の場所や出来事を描画
・史料としての高い信頼度 ⇒ 被害状況や人々の対応, 復興過程の実態をみる手がかり
・仮屋(仮設住宅)や瓦礫の処理, 米の配布などは現代でも想定される課題

◆ 史料として検討することにより、今後の防災施策や復興施策の検討に資する事例

大地震に伴う新たな地震痕跡の発見

▼<u>平城京・京跡や藤原宮・京跡において</u>新たな地震痕跡を発掘調査現場で捉え, 地震の発生時期の特定が進んだ。



◆ 奈良盆地東縁断層の分布と奈良県遺跡地図を災害痕跡データベースに追加, 更新

データ同化に基づく津波現況把握と即時予測の高度化



震源と同化に利用した観測点(赤). 黄色は予測ターゲット地点

縦点線の時点における津波予測と観測記録との比較

- ◆ 鳥島で発生した火山性の津波地震の事後データを用いて, 震源情報に依存しないデー タ同化に基づく津波の予測実験を実施.
- ◆リアルタイム観測システムで取得された観測記録に初めて適用され、津波が到達する 数十分前に観測値と整合的な予測値を推定できることを実証.

大地震時の即時重力検出の試み



沿岸巨礫を用いた古津波評価法の検討: 南海トラフ~琉球海溝の連動可能性評価に向けて



測地観測データに基づく内陸地震長期評価手法の開発

GNSSデータから計算した

南海トラフの固着による弾性変形を取り 除いた歪み速度(2005年4月-2009年12月)



山陰地方の地震活動の季節性



◆ 山陰地方:春と秋に地震発生確率が相対的に高い半年周期の変動
◆ 季節性の要因:降水の地下浸透による間隙圧の増加,あるいは,雪解けによる鉛直応力の変化が考えられる.

繰り返し地震とスロー地震の総合解析から見えた 南海地震の固着域へ向かうスロースリップの長距離移動



「階層的地震破壊」の実例検討

Ide (2019, Nature)



◆ 多くの大地震の立ち上がりが小地震と同じことを発見
◆ 低角逆断層の沈み込みタイプの地震899イベントのうち170イベントが該当
◆ 他のタイプの地震では、この割合が激減
⇒このような観察を確率予測に取り込むことが重要

3次元比抵抗構造推定による草津白根火山の熱水系



◆ 2018年に噴火した草津本白根山を含む広域3D比抵抗構造を初めて決定
◆ 南北に広がる低比抵抗域:湯釜や東西方向に熱水を供給する熱水溜り

◆ 活発に活動する湯釜と過去に噴火した火口にまたがる巨大な熱水系が発達

VUI(火山活発化指数)の提案: 磁気モーメント変化率と変化源深度との関係



◆数年~数10年スケールにおける中期的火山活動評価のために、
ニュージーランドで開発されたVUI(火山活発化指数)の検討を開始
◆磁気モーメント変化率および変化源深度とVUIの対応関係を解明

ミュオグラフィでイメージされた 桜島火山の南岳および昭和火ロ下のプラグ形成



◆ 桜島の火山活動に対応して火口下の密度分布の変化を高解像度で検出
◆ 火道最上部のプラグ構造に関する理解が進展

▶ 国際的にも高い関心を呼んだ(観測装置の写真が国際誌の表紙を飾る)