2.3 3Dモデル・履歴情報を用いた推移予測

(1) 業務の内容

- (a)業務題目 「3Dモデル・履歴情報を用いた推移予測」
- (b)担当者

所属機関	役職	氏名
国立研究開発法人海洋研究開発機構	センター長	堀 高峰
海域地震火山部門	主任研究員	今井 健太郎
地震津波予測研究開発センター	技術スタッフ	大林 涼子
	事務副主任	中野 祥房
	事務主事	村上 雅亮
	ポストドクトラル	楠本 聡
	研究員	
国立大学法人東京大学地震研究所	教授	市村 強
計算地球科学研究センター	准教授	藤田 航平
国立研究開発法人防災科学技術研究所	主任研究員	齊藤 竜彦
地震津波防災研究部門		
国立研究開発法人海洋研究開発機構	専門部長	金松 敏也
海域地震火山部門	主任研究員	高橋 努
地震発生帯研究センター		
国立研究開発法人産業技術総合研究所	グループ長	宍倉 正展
地質調査総合センター		
連携推進室国内連携グループ		
国立研究開発法人産業技術総合研究所	招聘研究員	池原研
地質情報研究部門	(首席研究員)	
国立研究開発法人産業技術総合研究所	主任研究員	杉崎 彩子
地質情報研究部門		
海洋地質研究グループ		
国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究グループ長	澤井 祐紀
活断層・火山研究部門	主任研究員	行谷 佑一
海溝型地震履歴研究グループ	主任研究員	松本 弾
	主任研究員	谷川 晃一朗
	主任研究員	伊尾木 圭衣
	研究員	嶋田 侑眞
	研究部門長	藤原 治
法政大学 文学部	教授	前杢 英明
国立大学法人東京大学大学院理学系研究科	准教授	安藤 亮輔

(c) 業務の目的

過去の地震履歴についての知見を拡充するとともに、地殻変動データと整合する3D 粘弾性構造モデルを構築し、過去の地震履歴や固着・すべりの現状把握の結果が与えら れたもとで、現在の応力蓄積状態を推定するとともに、擾乱(半割れ等)が与えられた際 の推移を予測する手法を開発する。そのために、断層すべりによる地殻変動計算と断層 面での応力評価を、3D不均質粘弾性構造を考慮して行うための大規模有限要素モデル を、南海トラフを対象として構築するとともに、前回の南海トラフ地震以降の地殻変動 データと整合する物性パラメータを推定した上で、グリーン関数を計算する。また、断層 構成則と組み合わせることで、与えられた固着・すべりの後の推移の計算を実現する。履 歴については、海域及び陸域の地層の中から過去の地震・津波の痕跡を検出するととも に歴史地震について史料調査を実施する。陸域では掘削調査等から津波浸水や地殻変動 の履歴を、海域では海底堆積物調査から地震・津波の発生履歴を解明し、その年代や拡が りから南海トラフ沿いにおける津波の履歴を解明する。また、史料解析に基づいて歴史 地震における諸現象をより正確に復元する。

- (d) 5か年の年次実施計画
 - 1) 令和2年度:

推移予測では3D不均質粘弾性構造を考慮した地殻変動計算と断層面での応力評価 を行うための大規模有限要素モデル構築の基礎検討を行った。陸域では駿河湾奥から 九州東部沿岸において掘削調査を行い地震・津波履歴を推定した。海域では御前崎沖海 域において調査航海を実施し、地震・津波履歴の調査を実施した。史料調査では明応東 海地震から昭和東南海・南海地震において現地調査に基づいた史料収集及びその精査 を行った。

2) 令和3年度:

推移予測では、応力蓄積過程の計算に必要となる前回の南海トラフ地震からの地殻 変動データの整備を引き続き行うとともに、南海トラフを対象として、3D不均質粘弾 性構造の曖昧さを考慮した地殻変動計算と断層面での応力評価を行うための大規模有 限要素モデルを構築した。陸域では紀伊~四国沿岸陸域における掘削調査と試料採取 及び既存の掘削試料の解析を行った。海域では日向灘~南九州沖の海底堆積物試料の分 析から日向灘~南九州における地震・津波履歴を推定した。史料調査ではこれまで得ら れた史料調査の結果を基に昭和東南海・南海地震の津波波源モデルの再評価を行った。 3) 令和4年度:

推移予測では、令和2・3年度で得られた成果を基に3D不均質粘弾性構造を考慮し たグリーン関数を求めた。陸域では紀伊~四国沿岸陸域において掘削調査等から地震・ 津波の発生履歴を得た。海域では東海~四国沖における海底堆積物試料の分析から地 震・津波の発生履歴を得た。史料調査ではこれまで得られた史料調査の結果を基に宝永 地震及び安政南海地震の津波波源モデルの再評価を行った。 4) 令和5年度:

推移予測では、南海トラフを対象として、本プロジェクトで構築した3D粘弾性不均 質構造の大規模有限要素モデルにおいて粘弾性応答までを含んだ地殻変動のグリーン 関数を計算した。履歴については、陸域では東海~九州沿岸での掘削調査等から津波浸 水や地殻変動の履歴、海域では東海~九州沖海域の試料の分析等から地震・津波の発生 履歴について検討を行った。史料調査では、1498年明応東海地震から1946年昭和東南 海地震までの津波痕跡高・地殻変動の史料収集とその精査を引き続き実施するととも に、史料や津波堆積物などに基づいた波源断層モデルの検討、昭和東南海地震および南 海地震、1854年安政東海および南海地震の波源モデルの比較から、津波生成域の違いに ついて検討を行った。さらに、過去の履歴等を考慮した地震シナリオの検討を行った。 5) 令和6年度:

推移予測では、過去の履歴にもとづく現在の応力状態を推定するとともに、次に起こ りうる南海トラフ地震のシナリオ評価を行った。また、地殻変動への粘弾性応答の影響 を考慮した半割れ後の推移予測の試行計算結果をまとめた。陸域では東海〜九州沿岸陸 域ですでに得られた試料の解析と結果の取りまとめを実施し、海域ではこれまで採取し た海底堆積物の分析及び評価を実施した。さらに陸域と海域の成果をまとめて地質試料 による統合地震履歴情報を得た。史料調査では令和5年度までに得られた史料調査の結 果を基に明応東海地震の津波波源モデルの検討を行うとともに、昭和・安政・宝永・明 応の滑り分布の取りまとめを行った。

(e)令和6年度業務目的

推移予測では、過去の履歴にもとづく現在の応力状態を推定するとともに、次に起こ りうる南海トラフ地震のシナリオ評価を行う。また、地殻変動への粘弾性応答の影響を 考慮した、半割れ後から次の地震までの推移予測の数値実験を行う。また、3つの履歴 研究の知見にもとづいて、各セグメントでのすべりの有無、すべりが特に大きいタイミ ング、同期するセグメントの組み合わせを整理して統一モデルとしてまとめる。海域地 質では、御前崎掘削コアを優先して年代測定し、結果の取りまとめを行う。陸域地質で は、すでに得られた試料の解析と結果の取りまとめを行う。史料調査では、昭和・安政・ 宝永・明応のすべり分布の取りまとめを行う。

(2) 令和6年度の成果

① 3D不均質粘弾性構造モデルを考慮した推移予測手法の開発

(a) 業務の要約

南海トラフを対象として、粘弾性応答を含んだ地殻変動を考慮した半割れ後の次の M8 地 震までの発生間隔を推定する推移予測の数値実験を実施した。また歴史地震・スロースリ ップ・浅部微動の発生域を考慮して6つの力学的パッチからなる南海トラフのプレート間 固着域を設定し、GNSS データのインバージョン解析により各力学的パッチに対する応力蓄 積速度を推定し、南海トラフの力学的固着モデルを構築した。得られたモデルを用いて、 豊後水道スロースリップイベントや歴史地震を再現した。さらに 2026 年時点の応力蓄積 を見積もり、全域破壊型を含む多様な地震破壊シナリオを提案した。 (b) 業務の成果

i) 地震破壊シナリオ

カ学に基づき多様な大地震を想定する手法開発の研究に取り組んできた^{1)、2)、3)、4)}。 本研究では、歴史地震・スロースリップ・浅部微動の発生域を考慮することで、南海トラ フプレート間固着の位置と空間の拡がりを設定した。具体的には歴史地震のセグメント構 造から5つのパッチ(室戸沖(Mu)、紀伊半島沖(Ki)、熊野灘(Ku)、遠州灘(En)、東海(To)) を豊後水道スロースリップに対応するパッチ(Bu)を設定した(図2-3-①-1)。その後、 GNSSデータのインバージョン解析によってそれぞれのパッチの応力蓄積速度を推定し、プ レート間の力学的固着モデルとした。



図2-3-①-1 南海トラフにおけるプレート間の力学的固着モデル⁴⁾。プレート間の 応力蓄積速度の分布と長期的スロースリップの位置(薄紫)。

得られた力学的固着モデルを使って、長期的スロースリップイベント、歴史地震、および、今後起こりうる大地震の破壊シナリオとしてすべり分布モデルを構築する。豊後水道のパッチ(Bu)へ蓄積される6年間ぶんの応力を解放することで、豊後水道スロースリップイベントの規模 Mw 7を再現できる(図2-3-①-2)。また、パッチ(Mu, Ki, Ku, En, To)への応力蓄積を歴史地震の発生履歴から見積もり、5つの力学的パッチの連動パターンから多様な断層破壊を想定する。特に、パッチ Mu-Ki-Ku-En の連動破壊によって1707年 宝永地震を、Ku-En-Toにより1854年安政東海地震を、Mu-Kiによって1854年安政南海地 震を、Ku-Enによって1944年昭和東南海地震(Mw 8.02)を、Mu-Kiによって1946年昭和 南海地震(Mw 8.34)のすべり分布モデルを作成した(図2-3-①-2)。昭和東南海・南 海地震のすべり分布およびモーメントマグニチュードをおおよそ再現することができる。 加え、2026年現在で蓄積されている応力を予測し、この応力解放によって起こりうる大地 震を合成した。5つの力学パッチが全て破壊する場合(Mu-Ki-Ku-En-To, Mw 8.4)、安政東 南海地震型(Ku-En-To, Mw 8.1)、南海地震型(Mu-Ki, Mw 8.3)の大地震の破壊シナリオ を含め様々な破壊シナリオを提案した。



図2-3-①-2 力学的固着モデルをもとに作成した地震時すべり分布⁴⁾。(a) 豊後水 道スロースリップ、(b) 1944年東南海地震、(c) 1946年南海地震。

ii) 3D不均質粘弾性構造モデル

前年度までに構築・高速化した粘弾性モデル⁵⁾を非線形化した粘弾性応答を考慮した半 割れ後の推移予測の推移予測実験を実施した。まず、様々な発生間隔での半割れ地震(M8 クラスの地震)の数値シミュレーションの説明、次に粘弾性応答計算の説明、最後にこれ らを用いた推移予測の数値実験について説明する。

半割れ後の推移予測を行うため、南海トラフでの巨大地震発生の繰り返しの数値シミュ レーションをまず行った。ベースとなるシミュレーションのモデル1)のうち、紀伊半島沖 のセグメント境界(図2-3-①-3(c)の赤矢印)での摩擦パラメータの値を様々に変化 させたシミュレーションを行なった。具体的には、摩擦パラメータのうちの特徴的滑り距 離Lを変化させており、より大きな値ほど滑りにくくなるため、紀伊半島の東側で先に発 生した半割れ地震(例:図2-3-①-3上)から、次の西側での半割れ地震(例:図2 -3-①-3下)までの発生間隔が長くなると期待される。実際、シミュレーションの結 果は、図2-3-①-3(d)に示すように、Lの値を大きくすると、発生間隔が指数関数的 に大きくなることがわかる。真の場合を含む 68 ケースの数値シミュレーション結果を、こ のあとの粘弾性応答計算の入力とし、推移予測の数値実験に用いた。



図2-3-①-3 (a)地震サイクルシミュレーションのパラメータのうち、プレート沈 み込み速度の空間分布。 (b)摩擦パラメータ A-B の空間分布。(c)摩擦パラメータ特徴的 滑り距離Lの空間分布。赤矢印で示した部分のLの値を変化させて複数のシミュレーショ ンを実施。(d)Lの値を変化させた場合の半割れ後の M8 発生までの時間間隔変化の例。





図 2-3-①-4 半割れの際の最初と次の M8 地震の滑り分布の例。

次に、半割れ地震時の滑り分布並びに、次の半割れ地震までの間のプレート境界での滑り 分布のスナップショットを入力とした、粘弾性応答のシミュレーションについて説明する。 用いた粘弾性構造のモデルを図2-3-①-5の断面の模式図に示した⁶⁾。上盤プレートと 沈み込むプレートは弾性、それ以外の層は粘弾性とした。LAB(Lithosphere Asthenosphere Boundary)は表2-3-①-1に示したように、非線形の場合も含む3つの異なる Model を 比較した。ここで、表2-3-①-1の「指数」は次の応力-歪関係式に含まれる指数 n の ことであり、n=1の場合は線形粘弾性、それ以外では非線形粘弾性となる⁷⁾。

$$\dot{\sigma}_{ij} = \lambda \dot{\varepsilon}_{kk} \delta_{ij} + 2\mu \dot{\varepsilon}_{ij} - \frac{\mu}{\eta} |s|^{n-1} s_{ij}$$

ここで、 σ , ϵ , s は、それぞれ応力、歪、偏差応力であり、 λ , μ はラメの定数、 η は粘 性係数である。Model 3の場合は、マントルを構成する鉱物の粘弾性としてよく見られる n=3を仮定している。各 Model での地震後の地殻変動の例を図2-3-①-6に示した。 図からわかるように Model 3の非線形粘弾性の場合は、応力変化が大きい地震直後は見か けの粘性率が低く、低粘性である Model 2の場合に近い振る舞いをし、時間経過に伴って 応力が低下していくと高粘性である Model 1 近い振る舞いをしている。



図 2 - 3 - ① - 5 粘弾性構造モデルの断面の模式図。Upper Plate と Subducting Plate は弾性、それ以外は粘弾性とした。LAB の粘性については表 2 - 3 - ① - 1 で示したよう に 3 つの異なる Model を比較した。

表 2 - 3 - ① - 1 LAB の粘性についての 3 つのモデル。数値実験では Model 3 を真の場合 した。LAB 以外の粘弾性層の粘性率は Model 1 と同じ。

Model	LABの粘性率 [Pa·s]	指数
1	1.0 x 10^{19}	1
2	2.5 x 10^{17}	1
3	3.0×10^{28}	3



図2-3-①-6 LABの粘性が異なる3つのモデルに対するある点での地殻変動の例。

Model 3の粘弾性を仮定して、半割れ地震から次の半割れ地震までの様々な発生間隔に対して粘弾性地殻変動を計算した例を図2-3-①-7に示す。図の中の地図上の赤点の 観測点位置での変動を示している。



図2-3-①-7 半割れの際の最初の M8 地震からと次までの異なる発生間隔に対する粘弾性を含めた地殻変動の例。観測点位置を赤点で示した。

最後に、推移予測の数値実験結果を説明する。真の場合として、半割れから次の半割れ までの発生間隔が、3日後(1週間以内)、10日後(1週間以上2週間以内)、82日後(2 ヶ月以上)の3つの場合について予測実験を行い、その結果を比較した。それぞれの真の 場合の発生間隔となる地殻変動のシミュレーション結果に、0.03mのホワイトノイズを加 えたものを模擬観測データとした。先に発生した M8 クラスの半割れ地震の後、模擬観測デ ータが順次得られたとして、用意した様々な発生間隔のシミュレーション結果と比較し、 真の場合の地殻変動量との差に応じた重みをつけて発生間隔を推定した⁸⁾。その推定結果 の平均と標準偏差を、それぞれの真の場合を色別に示したのが図2-3-①-8である。 真の場合が 82 日については、2週間以内と比べて数日以内で異なることが判別できる結 果であり、一方、2週間以内の2ケース(3日後と10日後)の区別は誤差の範囲で重なっ ていて区別が難しいことがわかる。ただし、82日のように発生まで時間がある場合につい ても、今回は真の粘弾性構造がわかっている状況での予測であり、また、摩擦パラメータ もセグメント境界付近のみが異なる場合を比較しているため、区別がしやすい設定である ことに注意する必要がある。



図2-3-①-8 M8 地震後にデータが増えるのに応じて、推定される次の M8 までの間 隔の平均と標準偏差の結果。真の場合を3日、10日、82日とした結果を色別に示している。

(d) 結論ならびに今後の課題

地震破壊シナリオについては、歴史地震・スロースリップ・浅部微動の発生域および GNSS データのインバージョン解析からプレート間力学的固着モデルを構築する手法を提案した。 得られたモデルを用いて、スロースリップイベントや歴史地震を再現し、さらに現時点の 応力蓄積に基づいて、将来起こりうる多様な破壊シナリオを提案することが可能である。 今後、破壊シナリオの信頼度を向上させるためには、昭和・安政の南海地震の地震記録・ 津波記録等を利用し、力学的固着モデルの検証を行えるようにすることが重要である。ま た、将来的に海域 GNSS 観測点が増えれば、より直接的な検証と改良を期待できる。

推移予測実験については、粘弾性応答を考慮した半割れ後の推移予測の数値実験を実施 することができた。最後に述べたように、今回は真の構造や摩擦パラメータ分布がほとん どわかっている状況での実験のため、今後の課題としては、構造やパラメータがより異な る場合を含んだ状況を比較する必要がある。また、半割れだけでなく、一部割れやゆっく り滑りが生じた際の推移予測実験も、同様な手法で可能であり、今後の課題である。より 将来的には、観測されたデータに逐次的に摩擦パラメータを合わせていく手法⁹⁾の導入を していく必要がある。

- (e) 引用文献
 - Noda, A., Saito, T., Fukuyama, E., Urata, Y.: Energy based scenarios for great thrust - type earthquakes in the Nankai trough subduction zone, southwest Japan, using an interseismic slip - deficit model, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 126(5), e2020JB020417, 2021. https://doi.org/10.1029/2020JB020417
 - 2) Saito, T., Noda, A.: Mechanically coupled areas on the plate interface in the Nankai Trough, Japan and a possible seismic and aseismic rupture scenario for megathrust earthquakes, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 127(8), e2022JB023992, 2022. https://doi.org/10.1029/2022JB023992
 - 3) Saito, T., Noda, A.: Mechanically coupled areas on the plate interface in the Kanto region, Central Japan, generating great earthquakes and slow - slip events, Bulletin of the Seismological Society of America, 113(5), 1842-1855, 2023. https://doi.org/10.1785/0120230073
 - 4) Saito, T. and Noda, A.: Long-term slow slip events and historical earthquakes modeled by mechanically coupled patches along the Nankai subduction zone, International Joint Workshop on Slow-to-Fast Earthquakes 2024, 024 (https://drive.google.com/file/d/ 1CHVY5gtL8puK8gzmZ4DN5rxNF_PHGA9Z/view?ts=6826d38d).
 - 5) Hyodo, M., Hori, T., Kaneda, Y.: A possible scenario for earlier occurrence of the next Nankai earthquake due to triggering by an earthquake at Hyuga-nada, off southwest Japan, Earth, Planets and Space, 68:6, 2016. https://doi.org/10.1186/s40623-016-0384-6
 - 6) Murakami, S., Hashima, A., Iinuma, T., Fujita, K., Ichimura, T., Hori, T.: Detectability of low-viscosity zone along lithosphere-asthenosphere boundary beneath the Nankai Trough, Japan, based on high-fidelity viscoelastic simulation, Earth, Planets and Space, 76:89, 2024. https://doi.org/10.1186/s40623-024-02008-5.
 - 7) Murakami, S., Fujita, K., Ichimura, T., Kaneko, R., Hori, T., Hori, M., Lalith, M., Ueda, N.: Large-scale nonlinear viscoelastic simulation for crustal deformation accelerated by data-driven method and multi-grid solver, ICCS 2025, submitted.
 - Hori, T., Hyodo, M., Miyazaki, S., Kaneda, Y.: Numerical forecasting of the time interval between successive M8 earthquakes along the Nankai Trough, southwest Japan, using ocean bottom cable network data, Mar. Geophys. Res., 35, 285–294, 2014. https://doi.org/10.1007/s11001-014-9226-8
 - 9) Kano, M., Tanaka, Y., Sato, D., Iinuma, T., Hori, T.: Data assimilation

for fault slip monitoring and short-term prediction of spatio-temporal evolution of slow slip events: application to the 2010 long-term slow slip event in the Bungo Channel, Japan, Earth, Planets and Space, 76:57, 2024. https://doi.org/10.1186/s40623-024-02004-9.

(f) 成果の論文発表・口頭発表等

1) 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題	発表者氏名	発表した場所	発表した	国内·
目、口頭・ポスター発表		(学会等名)	時期	外の別
の別)				
3 次元不均質物性モデル	橋間 昭徳	日本地球惑星科学	2024.5	国内
による 1944 年東南海・	堀 高峰	連合 2024 年大会		
1946 年南海地震後の粘弾	飯沼 卓史			
性緩和を考慮した西南日	村上 颯太			
本への応力載荷計算(ポ	藤田 航平			
スター)	市村 強			
データ駆動型手法により	村上 颯太	日本地球惑星科学	2024.5	国内
高速化された有限要素法	藤田 航平	連合 2024 年大会		
を用いた南海トラフの高	市村 強			
詳細粘弾性地殼変動解析	堀 高峰			
(口頭)	堀 宗朗			
	Maddegedara			
	Lalith			
	上田 修功			
Data Assimilation for	加納 将行	日本地球惑星科学	2024.5	国内
Fault Slip Monitoring	田中 優介	連合 2024 年大会		
and Short-Term	佐藤 大祐			
Prediction of Spatio-	飯沼 卓史			
Temporal Evolution of	堀 高峰			
Slips: Application to				
the 2010 Long-Term SSE				
in the Bungo Channel,				
Japan (ポスター)				
Long-term slow slip	Saito, T.	International	2024.9	国内
events and historical	Noda, A.	Workshop on Slow-		
earthquakes modeled by		to-Fast		
mechanically coupled		Earthquakes 2024		
patches along the Nankai				
subduction zone (oral)				

南海トラフにおける力学	齊藤竜彦	日本地震学会秋季	2024.10	国内
的固着:歴史地震・長期的	野田朱美	大会		
スロースリップイベン				
ト・将来起こりうる大地				
震 (口頭)				

2) 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所	発表した	国内 ·
		(学会誌・雑誌等名)	時期	外の別
Detectability of low-	Murakami, S.	Earth Planets and	2024.6	国内
viscosity zone along	Hashima, A.	Space		
lithosphere-	Iinuma, T.			
asthenosphere boundary	Fujita, K.			
beneath the Nankai	Ichimura, T.			
Trough, Japan, based on	Hori, T.			
high-fidelity				
viscoelastic simulation				
(査読あり)				

- (g) 特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定
 - 1)特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし

- ② 海底堆積物を用いた地震・津波履歴情報の整備
 - (a) 業務の要約

南海トラフ沿いで発生する巨大地震・津波に伴って形成されるイベント堆積物を海底堆 積物中から認定し、その堆積間隔から地震発生履歴を推定するために御前崎沖から掘削さ れた海底堆積物コア C9035 Hole Bと紀伊半島沖から採取されたピストンコアの分析を行 った。C9035 Hole Bコアでは、昨年度までの結果から浮遊性有孔虫の放射性炭素年代測定 結果と挟在する3枚の火山灰層の年代から構築した深度-年代モデルに基づいてタービダ イトの堆積年代が推定されていたが、年代値の数の制約からタービダイトの堆積年代を精 度よく決められていなかった。今年度は追加の年代測定を行い、42個の年代値を得た。追 加された年代値は概ね昨年度までの結果を追認しており、最終氷期最盛期以降の19000年 前まではタービダイトの平均堆積間隔は200年程度であることが確認できた。古地磁気永 年変化曲線を用いた深度-年代モデルの改善のためタービダイト層準のデータの削除を行 うとともに、日本海溝での結果との比較を行った。その結果、両者で対比可能な層準が確 認され、今回得られた結果は、今後日本周辺における海底堆積物の古地磁気永年変化曲線 の標準曲線になると考えられた。また、紀伊半島沖のコアについては、一部のコアについ て完新世のタービダイトが確認できたが、歴史地震との対応などさらに検討が必要と考え られた。

(b) 業務の実施方法

海底堆積物中の地震・津波イベント堆積物の認定とこれに基づく南海トラフ沿いの地 震・津波履歴の情報整備のため、令和6年度は令和2~5年度に引き続き、海洋研究開発 機構の地球深部探査船「ちきゅう」のExpedition 912により御前崎沖で採取された掘削コ アの分析と解析を実施した。「ちきゅう」により採取された掘削コア C9035 Hole B中に挟 在するタービダイトを用いた地震・津波履歴の解明にあたっては、詳細な深度-年代モデ ルの構築が必須である。C9035 Hole Bコアの深度-年代モデルについては、令和4年度ま でに得られた 40 個の浮遊性有孔虫の放射性炭素年代値と3枚の火山灰の年代値を用いて 構築が行われたが、タービダイトの数(約200枚)に比べて年代測定数(40 個)が少ない ため、タービダイトの堆積年代を精度よく決められていなかった。そこで令和5年度と6 年度に追加の年代測定を行い、42 個の年代測定値を加えた。また、古地磁気永年変動曲線 を用いた年代モデルの改善に向けて、データの吟味と他海域の結果との比較を行った。「か いれい」の KR21-20 航海により紀伊半島沖から採取された海底堆積物コアについても年代 測定を追加し、挟在するタービダイトの堆積年代を検討した。

(c) 業務の成果

海溝型巨大地震の震源の多くは海底下にある。このため、もっとも大きな地震動とそれ に伴う変動は震源近傍の海底で起こると考えられる。海底での大きな震動は海底堆積物粒 子の再配列を引き起こし、粒子間の間隙を埋める水(間隙水)の圧力を上昇させ、粒子を 間隙水中に浮かせることで海底堆積物の強度を弱化させ、海底地すべりを発生しやすくす る。また、地震の大きな震動や浅海に侵入した津波は、未固結の海底表層堆積物を巻き上 げ、再移動させる^{1)、2)}。このような地震や津波に伴う海底での土砂の再移動は、堆積物粒 子を含んだ周囲の海水よりも密度の大きい水塊として、重力の効果により海底斜面を流れ 下る堆積物重力流によると考えられ、斜面やその基部では水中土石流堆積物やタービダイ トを堆積させる。これらの地震・津波起源で形成された堆積物(イベント堆積物と呼ばれ る)は通常時に海底に堆積する泥とは異なる粒度組成や堆積構造を持つことが知られてい る^{3)、4)}ので、海底堆積物中からイベント堆積物を認定し、その堆積年代を決めることで 過去の地震や津波の発生時期を特定できる可能性がある^{5)、6)、7)}。本課題では、南海トラ フ沿いの海域を対象に、海底堆積物中の地震・津波起源のイベント堆積物からこの海域の 地震・津波の発生履歴情報を得ることが目的となる。



図2-3-2-1 「ちきゅう」による御前崎沖掘削コア C9035 Hole B 採取地点

掘削コア C9035 Hole Bは、静岡県御前崎沖の金洲ノ瀬トラフの水深 2414m から「ちき ゅう」により採取された試料である(図2-3-2-1)。本課題では C9035 Hole B コア の上部約42mを用いて解析する(図2-3-2)。このコアには多数の砂質堆積物の挟 在が確認され、下面が明瞭かつ侵食的で、上方へ細粒化する構造などから、堆積物重力流 の一つである混濁流から形成されたタービダイトと解釈される。タービダイトの砂質部分 の上位にはわずかに上方に細粒化する生物擾乱を持たない泥が存在し、タービダイト泥と 判断される。この海盆は陸棚域につながる海底谷を欠き、浅海域での気象学的イベントに よるイベント堆積物の供給がないあるいは少ないと考えられる場である上、海盆の陸側斜 面には巨大地震の震源断層として動きうる活断層とされる東海スラスト⁸⁾が存在し、巨大 地震発生時には地形変化や激しい地震動が期待できる場である⁹⁾。令和4年度の研究結果 では、C9035 Hole B コアと同じ地点で採取された不擾乱表層堆積物コアの堆積構造及び過 剰鉛 210 と放射性セシウムのプロファイルの比較から、C9035 Hole B コアでは海底堆積物 の最表層が欠如していること、表層堆積物コアには 1944 年昭和東南海地震の記録は明瞭 な砂層として残されていないことが明らかにされている。そして、この地点のタービダイ トが示す地震は、御前崎沖より東方の東海セグメントまで破壊が及んだ地震により形成さ れたと考えられた。このような東海セグメントまで破壊が及んだ地震の長期間に渡る発生 間隔を明らかにするため、C9035 Hole B コアについて令和5年度に構築された深度-年代 モデルの改定を行った。



図2-3-②-2 御前崎沖掘削コア C9035 Hole Bの柱状図と浮遊性有孔虫による 年代測定結果(青三角:以前の測定結果、緑三角:新しい測定結果)、同定された火山灰の 挟在層準と対比、水月湖コアで報告された暦年代値(柱状図のピンクの層準と赤字)

C9035 Hole B コアの深度-年代モデルの改定は、令和4年度までに行われたコア中の通常時の堆積物である半遠洋性泥に含まれる浮遊性有孔虫の放射性炭素年代測定に測定層準 を追加することで行った。コアの50層準から新たに分析用試料を採取し、63µmの篩上で 水洗し、残渣試料中から浮遊性有孔虫を拾い出した。結果として、41試料から年代測定に 足る浮遊性有孔虫を得、令和4年度に年代測定されなかった1試料と合わせて、42試料の 年代測定を行った(図2-3-②-2の緑の三角で示された層準)。追加された年代値も合 わせると、タービダイトの1~5枚程度に一つの年代値が得られており、より精度良くタ ービダイトの堆積年代を得ることができると考えられる。得られた年代値は、一部で年代 値の逆転が起こっているが、コア深度 37m 付近以深の年代測定の限界値(43500年)近く よりも古い年代を除けば、概ね深度方向に古くなる傾向を示しており、深度-年代モデル の構築に使えるデータと判断できる。また、暦年較正プログラム Calib 8.2¹⁰⁾ と関東の沿 岸域で求められている海洋レザバー値 11⁾を使って暦年較正を行うと、挟在する鬼界-ア カホヤ火山灰(K-Ah)と鬱陵一隠岐火山灰(U-0ki)の層準の年代は水月湖で報告されてい る年代値¹²⁾にほぼ一致するので、年代モデルは妥当であると判断される。一方で、姶良丹 沢火山灰(AT)と三瓶池田軽石(SI)の層準の暦年較正値は、水月湖で報告されている年 代値^{12),13)}と前者で約1000年、後者で数千年の差(C9035コアの年代値の方が若い)が認 められるので、海洋レザバー値が時間変動している可能性を示している。今後、ベイズ推 定を用いた深度-年代モデルの構築を行うとともに、海洋レザバーの時間変動の考慮する ことで、タービダイトの堆積年代を求める予定である。



図2-3-②-3 前回(青四角)と今回(赤丸)の浮遊性有孔虫年代データセット の深度-年代プロットの比較。横軸は今回のデータセットについて 5000 年右にずらして いる。縦軸はコア深度からタービダイトと火山灰の厚さを除去した深度。

今回改定された年代のデータセットと前回の作成したものは、年代測定層準のタービダ イトを除去した深度と年代の関係の比較(図2-3-2)にみられるように、大きく 変わるものではない。したがって、東海セグメントまで破壊が及んだ地震の平均的な発生 間隔が 200 年程度であるというこれまでの結果が変わることはないと考えられる。ただし、 年代値が得られている層準が密になっていることから、個々のタービダイトの年代はより 精度良く決定でき、それに基づくタービダイトの堆積間隔もより信頼性の高いものになる と期待できる。また、今回明らかになった海洋レザバーの時間変動を考慮すれば、U-Oki 火 山灰以深の層準については今後の検討が必要と言える。

次に、掘削コア Hole C9035 Bの古地磁気永年変動曲線を使って堆積年代を評価するため、引き続きデータの解析を進めた。令和6年度には、より信頼が高い地磁気方位の記録 を使用したプロファイルの策定を試みた。試料中に含まれるタービダイト層は半遠洋性泥 層に比べ堆積速度が大きく、またタービダイト堆積時の流れの作用が地磁気方位の記録に 影響を与える可能性がある¹⁴⁾。そのためタービダイト層の区間を確認して、この層準のデ ータを排除し、半遠洋性泥層のみの古地磁気方位と年代でプロファイルを作成する作業を 進めた。このプロファイルは昨年度までの年代モデルを使用しているが、それでもこれま での日本周辺海域からの結果に比べて使用している年代データが多い。今後、現在構築中 の新しい年代 - 深度モデルを適用することで、日本周辺の海洋堆積物の古地磁気永年変動 曲線の標準曲線になると考えられる。この内、垂直成分である伏角のプロファイルを、国 際深海科学掘削計画第386次航海により日本海溝の数カ所で取得された古地磁気データ¹⁵⁾ と試験的に対比を行った。特に2,300年前や12,000年前に伏角が極小になる層準が対比 可能であるあることが確認でき(図2-3-2)-4)、本研究の結果を古地磁気永年変動か ら年代を得るための標準曲線として使用できる見込みである。



図2-3-2-4 本研究により得た古地磁気伏角変動と国際深海科学掘削計画 386 次航海 Hole M0090Dの古地磁気伏角変動の比較。緑破線は対比可能な層準。a)本研究に より得たタービダイト層を除外した古地磁気伏角変動。縦軸は伏角(°)、横軸は年代で本 研究の測定結果による。b) 国際深海科学掘削計画第 386 次航海 Hole M0090Dの堆積物か ら復元された古地磁気伏角データ¹⁵⁾。縦軸は伏角(°)、横軸はコアの深度(m)。



図2-3-2-5 紀伊半島沖から「かいれい」KR21-20航海で採取されたコアの柱状 図と火山灰分析及び年代測定結果。Sz-Bm: 桜島文明火山灰、K-Ah: 鬼界-アカホヤ火山灰。

地層記録からの地震・津波履歴の解読においては、その場に残されたイベント堆積物が どの程度の規模の地震・津波の記録であるかの理解が重要である。この理解のためには、 その場における歴史地震に対応したイベント堆積物の検出が重要である。海洋研究開発機 構の「かいれい」による KR21-20 航海で紀伊半島沖から採取されたコアの一部には 1471 年 桜島文明火山灰とイベント堆積物の挟在が確認されており(図2-3-2-5)、歴史地震 の記録が残されている可能性があったが、浮遊性有孔虫を用いた年代測定が行われていな かった。そこで令和6年度には、3本のコアのうち、採取水深が浅く、浮遊性有孔虫の保 存の良い2本について、浮遊性有孔虫を用いた放射性炭素年代測定を実施した。得られた 結果(図2-3-②-5)のうち、桜島文明火山灰近傍の年代値に着目すると、下位の年 代よりも古い結果となっている PL02 を除けば、PC01 で 1090 年前、PC02 で 1050 年前とほ ぼ一致した年代を示し、この年代を暦年較正プログラム Calib 8.2¹⁰⁾と関東の沿岸域で求 められている海洋レザバー値¹¹⁾を使って暦年較正を行うと、暦年較正年代の中央値とし て西暦 1412 年と 1445 年が得られる。この年代値は、桜島文明噴火の年代とほぼ一致する ので、この火山灰の対比が妥当であることを示す。また、PC01の深度 59cm と 74cm での年 代値から計算されるこの区間の堆積速度と桜島文明火山灰の深度及び年代を使って PC01 最上部近くのイベント層の堆積年代を計算すると、1934年の値が求められる。この年代か らは 1946 年昭和南海地震との対応が示唆されるが、一般にピストンコア試料の最上部付 近は試料回収時の変形があったり、また、堆積物の圧密が堆積速度の算出に用いた層準よ りも小さいことから、どの歴史地震に対応するかは今後の検討が必要である。また、桜島 文明火山灰の下位のイベント砂層は、その直下から得られている暦年較正の中央値が西暦

1241年であるので、南海地震によるものだとすると、1361年正平地震に対応する可能性がある。PC01にはより下位にも複数の薄いイベント砂層が認められるが、その挟在間隔は500~1000年程度であり、コア上部の方が間隔が短いように見える。堆積間隔やイベント層のコア間対比などについては、前述した古地磁気永年変化曲線などを含め、他の年代決定方法の結果も踏まえた今後の検討が必要である。

(d) 結論ならびに今後の課題

以上のように、令和6年度の海底堆積物コアの分析結果から以下のことがわかった。 御前崎沖の「ちきゅう」による掘削コアでは、深度-年代モデルの改定が行われ、より 精度良く地震イベント層(タービダイト)の堆積年代を求めることが可能となった。また、 予察的な年代データの暦年較正結果によれば、完新世においては報告されている海洋レザ バー値を用いることで較正が可能であるが、それ以前においては海洋レザバー値が変化し ている可能性が示唆され、今後の検討が必要であることがわかった。今後、ベイズ推定を 用いた深度-年代モデルの構築において、海洋レザバーの変化の問題も考慮し、タービダ イトの堆積年代を決め、地震発生間隔の解析に繋げていく予定である。一方、古地磁気永 年変化曲線を用いた堆積年代推定法の開発においては、改定前の深度-年代モデルに基づ くものではあるものの、御前崎沖コアで得られた結果が日本周辺海域での標準曲線になり 得ることがわかった。これは、浮遊性有孔虫の放射性炭素年代測定を適用できない海域(例 えば、日本海溝のような炭酸カルシウム補償深度以深の海域や、オホーツク海〜親潮域の ような高緯度で珪藻質堆積物からなる海域)での堆積物の年代決定において重要なものと なる。今後改定される深度-年代モデルを適用し、標準曲線としての価値を高めていく予 定である。

紀伊半島沖の1本のコアでは、歴史地震に対応する可能性のあるイベント堆積物を確認 したが、歴史地震との対比については、他の年代決定方法の結果も踏まえた検討が今後必 要である。

(e) 引用文献

- 池原研,宇佐見和子:海底の地震・津波堆積物-巨大地震・津波による海底の擾乱と擾乱記録を用いた巨大地震・津波履歴の解明-,シンセシオロジー, Vol. 11, pp. 12-22, 2018.
- 2) 池原研:海底地すべりと混濁流の発生,地盤工学会誌, Vol. 68, No. 7, pp. 52-57, 2020.
- Bouma, A.H.: Sedimentology of some flysch deposits, Elsevier, Amsterdam, 168p, 1962.
- Stow, S.A.V. and Shanmugam, G.: Sequence of structures in fine-grained turbidites: Comparison of recent deep-sea and ancient flysch sediments, Sed. Geol., Vol. 25, pp. 23-42, 1980.
- 5) Adams, J.: Paleoseismicity of the Cascade subduction zone: evidence from turbidites off the Oregon-Washington margin, Tectonics, Vol.9, pp. 569-583, 1990.
- 6) 池原 研:深海底タービダイトを用いた南海トラフ東部における地震発生間隔の 推定,地学雑, Vol.110, pp.471-478, 2001.

- 7) Goldfinger, C., Nelson, C.H., Johnson, J.E. and the Shipboard Scientific Party: Holocene earthquake records from the Cascadia subduction zone and northern San Andreas Fault based on precise dating of offshore turbidites, Ann. Rev. Earth Planet. Sci., Vol. 46, pp. 555-577, 2003.
- 8) 徳山英一,平 朝彦,倉本真一,山本富士夫:東海沖海底の変動地形,科学, Vol. 68, pp. 56-57, 1998.
- 9) Nakanishi, R. and Takemura, S.: Development of an offshore ground motion prediction equation for peak ground acceleration considering path effects based on S-net data, Earth, Planets, Space, Vol.76, article number 146, 2024.
- Stuiver, M. and Reimer, P. J.: Extended ¹⁴C data base and revised Calib 3.0
 ¹⁴C age calibration program, Radiocarbon, Vol. 35, pp. 215-230, 1993.
- 11) Shishikura, M., Echigo, T. and Kaneda, H.: Marine reservoir correction for the Pacific coast of central Japan using ¹⁴C ages of marine mollusks uplifted during historical earthquakes, Quat. Res., Vol. 67, pp. 286–291, 2007.
- 12) Smith, V.C., Staff, R.A., Blockley, S.P.E., Bronk Ramsey, C., Nakagawa, T., Mark, D.F., Takemura, K., Danhara, T. and Suigetsu 2006 Project Members: Identification and correlation of visible tephras in the Lake Suigetsu SG06 sedimentary archive, Japan: chronostratigraphic markers for synchronizing of east Asian/west Pacific palaeoclimatic records across the last 150 ka, Quat. Sci. Rev., Vol. 67, pp. 121–137, 2013.
- 13) Albert, P.G., Smith, V.C., Suzuki, T., McLean, D., Tomlinson, E.L., Miyabuchi, Y., Kitaba, I., Mark, D.F., Moriwaki, H., SG06 Project Members and Nakagawa, T.: Geochemical characterization of the Late Quaternary widespread Japanese tephrostratigraphic markers and correlations to the Lake Suigetsu sedimentary archive (SG06 core), Quat. Geochron., Vol. 52, pp. 103–131, 2019.
- 14) Tanty, C., Valet, J.-P., Carlut, J., Bassinot, F. and Zaragosi, S.: Acquisition of detrital magnetization in four turbidites, Geochem. Geophys. Geosyst., Vol. 17, pp. 3207-3223, 2016.
- 15) Kanamatsu, T., Yamamoto, Y., Hsiung, K.-H., Wang, Y., Ikehara, K. and Strasser, M.: Application of paleomagnetic secular variation for highresolution paleoseismology: IODP Expedition 386 Japan Trench Paleoseismology, Abstract 2024 JpGU, MGI31-P11.

(f) 成果の論文発表・口頭発表等

1) 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果(発表題	発表者氏名	発表した場所	発表した	国内•
日口頭・ポスター発表		(学会笔名)	時期	外の別
の別)			1.1 1.1	2 ° 2 / 1 1
(2) が) 御前崎沖掘削コア中の地	池原 研	日本地球或星科学	2024 5	国内
雪性タービダイトの特徴	石澤 丧中	直介·2024 年大会	2021.0	<u>ц</u> ,
~のバックグラウンド環	全松钟也			
境変動の影響(口頭)				
Application of	Kanamatsu,	2024 JpGU meeting	2024.5	国内
paleomagnetic secular	Т.			
variation for high-	Yamamoto, Y.			
resolution	Hsiung, K			
paleoseismology: IODP	Н.			
Expedition 386 Japan	Wang, Y.			
Trench Paleoseismology	Ikehara, K.			
(ポスター)	Strasser, M.			
北海道沖で起こった17世	金松 敏也	日本地球惑星科学	2024.5	国内
紀型巨大地震の海底堆積	Hsiung, K	連合 2024 年大会		
物の記録:千島海溝沿い	Н.			
の海底古地震記録(口頭)	中西 諒			
	窪田 薫			
	池原研			
	Chang, YC.			
	富士原 敏也			
Paleoseismology from	Hsiung, K	2024 JpGU meeting	2024.5	国内
turbidites of piston	Н.			
cores in the Kuril	Kanamatsu,			
Trench slope, eastern	Т.			
Hokkaido, Japan (ポス	Nakanishi,R.			
ター)				
Ocean current-induced	Ikehara, K.	International	2024.6	国外
sand accumulation and	Kanamatsu,	Meeting of		
transport to deep-sea	Т.	Sedimentology		
through submarine		2024		
canyons during the				
Holocene at offshore				
of south Kyushu, Japan				
(口頭)				

地震性混濁流の発生にお	池原 研	日本地質学会第 131	2024.9	国内
けるバックグラウンド環	石澤尭史	年大会		
境変動の影響:御前崎沖	金松敏也			
と中部日本海溝の例から	長橋良隆			
(口頭)	里口保文			
	板木拓也			
御前崎沖掘削コア中のタ	池原 研	日本地質学会第 131	2024.9	国内
ービダイトが示す地震と	金松敏也	年大会		
完新世におけるその堆積	Hsiung, K			
間隔(口頭)	Н.			
	石澤尭史			
	里口保文			
	長橋良隆			

2) 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文(発表題目)	発表者氏名	発表した場所	発表した	国内 ·
		(学会誌・雑誌等名)	時期	外の別
Controlling factors of	Kanamatsu,	Tectonophysics	2024.7	国外
a submarine landslide	Т.			
on the Kumano-nada	Ashi, J.			
continental slope, West	Shiraishi,			
Japan	К.			
(査読あり)				

- (g) 特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定
 - 特許出願 なし
 - 2) ソフトウエア開発 なし
 - 3) 仕様・標準等の策定 なし

(a) 業務の要約

陸域における地震・津波の履歴調査は、紀伊半島から四国にかけての沿岸の3地域 において、掘削調査及び既存の堆積物コア試料の分析を実施した。

和歌山県東牟婁郡那智勝浦町および太地町では、下里地区の沿岸低地において令和 5年度に1地点で新たに採取したジオスライサー試料(最大掘削深度2.90m)につい て、詳細な層相観察を行うとともに、7件の放射性炭素年代測定の依頼分析を実施し た。その結果、約5300年~4900年前に堆積した4枚の級化砂層は、津波などのイベ ントにより形成された可能性があることが明らかとなった。また八尺鏡野(やたがの) 地区において、令和4年度までの掘削地点に加えて、同じ測線の延長線上および直交 方向に設定した測線上でロシアンサンプラーによる掘削を4地点(YT-05,06,07,08) で実施し、詳細な層相観察を行うとともに、放射性炭素年代測定の依頼分析を実施し た。その結果、10層のイベント砂層が確認され、年代測定結果は 5300~2200 cal BP を示した。河立(こたち)地区では、浜堤の背後から約150mの測線を設けて1箇所 (KT-02) でハンドコアラーを用い、また4箇所で(KT-01, 02-1, 02-2, 03) で打ち 込み型の簡易機械ボーリング装置を用いてそれぞれ掘削を実施した。その結果、5層 のイベント砂層(K-1~5)が識別され。また、KT-02-2 コアの深度4.58m~5.00m で K-Ah テフラに対比される火山灰層を確認した。イベント砂層に関連する年代測定結果 はおおよそ 5600~4600 cal BP を示す。浦神地区では、1 箇所(UR-01)で打ち込み型 の簡易機械ボーリング装置を用いて掘削を実施した。その結果、浸水イベントを示す 貝殻密集層が2層(U1,2)確認でき、深度2.92m~2.98m 地点にはK-Ahテフラに対 比される火山灰層を確認できた。イベント層の年代測定結果は再堆積を示すものであ った。

徳島県海部郡牟岐町大戸の沿岸低地において柱状堆積物を採取した。ジオスライサ ーで採取した地表から深さ 334 cm までの堆積物について、詳細な層相観察を行うと ともに、放射性炭素同位体年代測定の依頼分析を実施した。この堆積物中には砂質ま たは礫質のイベント層が5枚(Event layer I-V)確認され、礫質イベント層 Event layer IVの堆積年代は 4214-3838 cal yr BP であった。

高知県須崎市では、文部科学省委託事業「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」(文部科学省研究開発局・海洋研究開発機構、2019)¹⁾において産業技術総合研究 所が採取したボーリングコア試料について,詳細な層相観察を行うとともに、放射性 炭素同位体年代測定の依頼分析を実施した。柱状堆積物中には、21枚の砂質または礫 質のイベント層が確認され、うち上位の4枚については歴史時代に堆積したことが分 かった。

- (b) 業務の成果
 - 1) 和歌山県那智勝浦町·太地町
 - a) 下里地区

那智勝浦町下里地区の沿岸低地(図2-3-③-1)では、令和4年度にジオスラ イサーによる地質試料(掘削深度1.40~1.93m)を6地点(地点1~6;図2-3③-2)から計13本採取し、令和5年度に肉眼観察や粒度分析、年代測定などの各種 室内分析を実施した。その結果、本地域における環境変遷や浸水履歴を精度よく復元 するためには、より深い層準の層相観察や年代測定が必要であることがわかった。そ のため、令和5年度末に1地点(地点7;図2-3-③-2)において3本の追加試 料を採取し、令和6年度は追加試料の層相観察や年代測定などの室内分析を実施した。

堆積年代を精度よく復元するため、同一層準からより多くの年代測定試料を採取す ることを目的として、地点7(標高約 2.39m) から3本のジオスライサーによる地 質試料(掘削深度 1.40~2.90m)を近接して掘削した。このうち、最も掘削長の長い 試料(SS-16;掘削深度 2.90m)について肉眼観察や軟X線撮影画像による観察を行 い、堆積相に基づいて5つのユニットに区分した(図2-3-③-3)。以下に観察結 果を上位から下位に向かって記す。

深度 0.00~0.55mはコアが採取できず欠如している。深度 0.55~0.67m(ユニット1) は有機質な泥炭層である。深度 0.67~0.82m(ユニット2)は淘汰が悪く、植物片を多 量に含む有機質な泥質極細粒砂層であり、上部には2~4 mm程度の礫が散在して含 まれている。深度 0.82~1.40m(ユニット3)は淘汰のよい細粒砂層であり、植物片 が散在する部分や、薄い層を形成しているところがある。またところどころで不明瞭 な生痕がみられる。実体顕微鏡下では二枚貝や海綿骨針などが含まれていることが観 察された。この層の最上部は泥質な極細粒砂であり、植物片を多く含む。深度 1.40~ 2.61m (ユニット4)は4枚の級化砂層からなる。級化砂層は約15~40 cmの厚さで、 下部は淘汰のよい中粒〜細粒砂からなり、平行葉理が発達する。上部は植物片を多量 に含む泥質の細粒~極細粒砂からなり、巣穴状の生痕が観察されるほか、強く生物擾 乱を被っているところもある。下位の粘土層から級化砂層下部にかけての部分と、下 部の粗粒な砂層から上部の泥質な砂層にかけての部分では、脱出構造(escape structure)を示す生痕がみられる(図2-3-3)。また、級化砂層の中にはカ ニの爪化石に加えて、二枚貝や有孔虫、貝形虫、海綿骨針などが含まれていることが 実体顕微鏡下で観察された。深度2.61~2.90m(ユニット5)は植物片を多く含む有 機質な粘土層である。この層は生物擾乱により全体的に強く攪拌されており、堆積構 造はみられなかった。文部科学省委託事業「防災対策に資する南海トラフ地震調査研 究プロジェクト」令和5年度成果報告書(2024)では、地点1~6の試料(最大掘削 深度 1.93m)を F1 相~F3 相という 3 つの堆積相に区分した。堆積相と深度の対比か ら、今回観察されたユニット1~5のうちユニット1は F1 相、ユニット2は F2 相、 ユニット3とユニット4の一部がF3相に相当すると考えられる。

次に、堆積物の形成年代を推定するために地点7のジオスライサー試料から葉や枝 などの植物片を抽出し、7件の放射性炭素年代測定の依頼分析を実施した(図2-3 -③-4)。その結果、他の結果と大きく年代値が異なる1件(約280年前以後)を除 いて、矛盾となるような年代値の逆転がみられないことから、この1件を試料のコン タミネーションの可能性が高いとして採用せず、残りの6件の年代値と令和5年度成 果報告書に示した年代値に基づいて考察した。4枚の級化砂層からなるユニット4(層 厚約1.2m)は約400年、その上位のユニット3(層厚約0.6m)は最大約300年の間 に急速に堆積した一方で、ユニット3とユニット2(F3相とF2相)の間には4000年 程度の年代ギャップがある可能性が高いことが分かった。また、ユニット4にみられ る級化構造や平行葉理、脱出構造を示す生痕は、ユニット4が1回もしくは複数回に わたる津波などのイベントにより比較的短時間のうちに形成された可能性を示唆して いるものと考えられる。



図2-3-③-1 調査地の位置図。基図は国土地理院の地理院地図を使用。



図 2 - 3 - ③ - 2 下里地区の沿岸低地における追加掘削地点(Loc. 7)と地形断面。基図は国土地理院の地理院地図を使用。



図 2-3-③-3 (左)下里地区の追加コア (SS-16)の柱状図と5つのユニット区 分。(右) ユニット4にみられる脱出構造を示す生痕(黒矢印)とカニの爪(白矢印)。



図2-3-③-4 ジオスライサー試料の柱状図と堆積相区分。矢印は放射性炭素年 代測定用試料の採取位置、四角内の数値は年代測定値(cal BP)を示す。なお、黒文字 は令和5年度までに得た年代値、赤文字は令和6年度に追加で得た年代値を示す。

b) 八尺鏡野地区

那智勝浦町八尺鏡野地区には、太田川河口から約 1.2km 遡った右岸側に幅 100m 以 下、奥行き約 400m の溺れ谷状の湿地が分布する (図2-3-③-1、図2-3-③-5)。 この湿地では、文部科学省委託事業「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」(文 部科学省研究開発局・海洋研究開発機構、 2020)²⁾において、産業技術総合研究所が 令和元年に掘削を実施しているが、本プロジェクトで追加掘削調査を行った結果を令 和5年度に報告した。令和6年度はさらに測線の谷奥側延長上で2箇所(YT-05,06)、 この測線に直交する方向に新たに測線を設けて2箇所で(YT-07,08)でそれぞれロシ アンサンプラーを用いて掘削を実施した(図2-3-③-5)。これらの地点で得られ た試料について、層相観察を行うとともに年代測定試料を採取した。年代測定用試料 は、実体顕微鏡による観察で堆積物からおもに植物化石(葉や果実)を拾い出し、放 射性炭素同位体年代測定を実施した。

層相は既存のコア試料と同様に、下位から暗褐色有機質シルト、黒~暗褐色泥炭、 黒~暗褐色有機質シルトおよび黄灰色シルト~粘土が分布する(図2-3-3-6、 図2-3-3-7)。それらの間に浸水イベントを示す砂層が複数枚挟まっている。既 存のコアと合わせて検討した結果、イベント砂層は10層(Y-1~10)が識別できる。 年代測定結果はおおよそ5300~2200 cal BPを示し、これまでの報告と調和的である。



図2-3-③-5 八尺鏡野地区における掘削地点。基図は国土地理院の空中写真を使用。 a-a'測線は国土交通省紀南河川国道事務所による。



図2-3-③-6 八尺鏡野地区 b-b'測線の地質柱状図と CT スキャンイメージ。



図2-3-③-7 八尺鏡野地区 c-c'測線の地質柱状図と CT スキャンイメージ。

c) 河立地区

太地町河立地区は、太田川東方約1 km 付近の海岸線から浜堤を挟んで北方に位置 する標高5~10 m の湿地帯である(図2-3-3-3-1、図2-3-3-8)。湿地の 周辺は海洋酸素同位体ステージ5e の海成段丘で囲まれ、南部は最大で標高13 m に なる浜堤で閉塞されている。この湿地では、浜堤の背後から約150 mの測線を設けて 1箇所(KT-02)でハンドコアラーを用い、また4箇所で(KT-01,02-1,02-2,03)で 打ち込み型の簡易機械ボーリング装置を用いてそれぞれ掘削を実施した(図2-3-③-8)。これらの地点で得られた試料について、層相観察を行うとともに年代測定試 料を採取した。年代測定用試料は、実体顕微鏡による観察で堆積物からおもに植物化 石(葉や果実)を拾い出し、放射性炭素同位体年代測定を実施した。

層相は下位に暗褐色~極褐色の均質な有機質泥層(Unit1)、上位に表層土壌(Unit2) が分布する(図2-3-③-9)。それらの間に浸水イベントを示す砂層が複数枚挟ま っている。イベント砂層は5層(K-1~5)が識別できる。また、KT-02-2 コアの深度 4.58 m~5.00 mには K-Ah テフラに対比される火山灰層を確認できる。K-3 と K-4 の イベント砂層に関連する年代測定結果はおおよそ 5600~4600 cal BP を示し、八尺鏡 野地区や下里地区のイベントと対比できる可能性がある。



図2-3-③-8 河立地区における掘削地点。基図は国土地理院の空中写真を使用。



図2-3-③-9 河立地区の地質柱状図とCTスキャンイメージ。

d) 浦神地区

那智勝浦町浦神地区は、浦神湾の湾奥に位置する標高2m程度の湿地帯である(図 2-3-③-1、図2-3-③-10)。この湿地では、1箇所(UR-01)で打ち込み型 の簡易機械ボーリング装置を用いて掘削を実施した(図2-3-③-10)。これらの地 点で得られた試料について、層相観察を行うとともに年代測定試料を採取した。年代 測定用試料は、堆積物からおもに貝化石やサンゴ化石を拾い出し、放射性炭素同位体 年代測定を実施した。

層相は基盤岩(Unit1)の上位に褐灰色のシルトもしくは砂層(Unit2)が分布し、 所々に礫層を挟む。さらに上位に表層土壌(Unit3)が分布する(図2-3-③-11)。 Unit2には浸水イベントを示す貝殻密集層が2層(U1,2)確認できる。また、深度2.92m ~2.98m 地点には K-Ah テフラに対比される火山灰層を確認できる。イベント層に関 連する年代測定結果は、イベント層下位の年代(430cal BP以降)に対して、イベン ト層中の貝化石がおおよそ3950~2740 cal BP、サンゴ化石が1990~1690cal BPと有 意に古く、再堆積した試料であることを示す。



図2-3-③-10 浦神地区における掘削地点。基図は国土地理院の空中写真を使用。



図2-3-③-11 浦神地区の地質柱状図とCTスキャンイメージ。

2) 徳島県海部郡牟岐町

徳島県海部郡牟岐町大戸の沿岸低地(図2-3-③-12)において、2024年11月に人 力による柱状堆積物の採取を実施した。この調査地では、Shimada et al. (2019)³⁾により 先史時代の津波堆積物が報告されている。しかしながら、各イベント層の上下において年 代測定を実施することは出来ておらず、この地域における津波の再来間隔を高精度に復元 するためには、イベント層の堆積年代の推定をより高精度に行う必要がある。また、Shimada et al. (2019)³⁾では、粒度分析や環境変化の定量的復元は実施されていなかったため、こ れらの分析を行うことにより各津波イベントの特徴をより詳細に把握し、また、イベント ごとに違いがあるのかを検討する余地が残されている。

本研究では、MG2024-1 地点(図2-3-③-13)の堆積物に対し、CT 画像を用いた 層相観察と放射性炭素同位体年代測定をおこなった。上部の耕作土に対し、深さ約50 cm の小規模なピットを掘り、それより深い層準についてジオスライサーを用いて堆積 物を採取した。地表から深さ80 cm までは耕作土で構成されていた(図2-3-③-14)。深さ80-334 cm は主に有機質シルト層で構成されており、その中に5枚のイベ ント層(Event layer I-V)および1つのパッチ状の砂が認められた。Event layer I -III, V は砂質イベント層であり、Event layer IV は礫質イベント層であった。

Bchron^{4) 5)}を用いて、イベント層の上下で年代測定結果が得られている Event layer IV (図2-3-3)-14、図2-3-3)の堆積年代を推定した結果、4214-3838 cal yr BP に形成されたことが分かった。



図 2 - 3 - ③ - 12 徳島県海部郡牟岐町大戸における調査地の位置図。基図は国土地 理院の地理院地図を使用。赤枠部分を図 2 - 3 - ③ - 13 に示す。



図2-3-③-13 掘削地点(MG2024-1)の位置と周辺の空中写真。基図は国土地理院の地理院地図を使用。



図2-3-③-14 地点 MG2024-1 における柱状図と CT 画像。

No.	Core location	Depth from the ground surface [m]	Conventional age (¹⁴ C yr BP)	Calibrated age 2σ range (cal yr BP)	Calibrated age 2ơ range (cal yr CE / BCE)	Calibration curv e	Material	ID
1	MG2024-1	2.37–2.38	3420 ± 30	3820–3573	1870–1623 BCE	Intcal20	Seeds of unidentified tax a	Beta-731968
2	MG2024-1	2.86–2.87	3820 ± 30	4393–4093	2443–2143 BCE	Intcal20	Leaves	Beta-731969

図2-3-③-15 地点 MG2024-1 における放射性炭素同位体年代測定の結果。

3) 高知県須崎市池ノ内

高知県須崎市池ノ内における沿岸低地(図2-3-③-16)では、文部科学省委託 事業「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」(文部科学省研究開発局・海洋研究 開発機構、2019)¹⁾の一環として2017年度にSK2018-1、SK2018-2の2地点(図2-3-③-17)において機械ボーリングによる柱状堆積物の採取を実施している。堆積 物の基本的な記載については、文部科学省研究開発局・海洋研究開発機構(2019)¹⁾に おいて報告済みである。

本研究では、SK2018-2 地点の堆積物に対し、放射性炭素同位体年代測定および部分 的に珪藻化石群集分析を実施した。地点 SK2018-2 については、深さ 27 mまでの堆積 物が採取されている(図2-3-③-18)。深さ 0.00-2.73 mまでは盛り土および耕 作土で構成されていた(図2-3-③-19)。深さ 2.70-6.12 mは主にシルト~砂質 シルトで構成されており、その中に6枚の砂質イベント層(E1~E6)が認められた。 6.12-10.34 mは細礫~中礫で構成された礫層であり、7.60 mより上位には巻貝・二 枚貝の化石が認められた。10.34 m以深は、シルト層または砂質・礫質シルト層中に イベント層が 15 枚確認された。深さ 24.50 m以深では明るい茶色を呈する風化した 砂岩が認められ、基盤岩に岩着していると考えられる。

放射性炭素同位体年代(図2-3-③-20)について、Bchron^{4) 5)}を用いて、イベント 層の上下で年代測定結果が得られている E2-E6 の堆積年代を推定した。その結果、E2 は 1141-1415 CE、E3 は 909-1100 CE、E4 は 605-774 CE、E5 は 135 BCE-221 CE、 E6 は 153 BCE-209 CE に堆積したことが分かった。

珪藻化石群集分析については、定性的ではあるが現時点で下記の分類群が産出する ことが明らかになった。淡水生浮遊性種 Aulacoseira granulate, Lindavia praetermissa, 淡水~汽水生浮遊性種 Thalassiosira lacustris, 淡水生 Tychoplankton Staurosira construens, S. construens var. binodis, S. venter, 淡水生底生種 Encyonema spp., Epithemia adnata, 汽水生底生種 Navicula peregrina, Nitzschia scalaris, Pinnunavis yarrensis, 汽水~海水生底生種 Petroneis granulata, P. marina。これらの分類群に加えて、科レベルでの分類にとどまってい る Fragilariaceae 科の複数の分類群が観察された。



図 2 - 3 - ③ - 16 調査地の位置図。基図は国土地理院の地理院地図を使用。赤枠部分を 図 2 - 3 - ③ - 17 に示す。



図 2 - 3 - ③ - 17 掘削地点(SK2018-1 および SK2018-2)の位置と周辺の空中写真。 基図は国土地理院の地理院地図を使用。





図 2 - 3 - ③ - 19 地点 SK2018-2 におけるボーリングコア試料の柱状図。25 m以深に ついては、深さ 24.50-25.00 mの礫層として記載している基盤岩が連続しており、この図 では省略している。

No.	Core location	Depth from the ground surface [m]	Conventional age (¹⁴ C yr BP)	Calibrated age 2σ range (cal yr BP)	Calibrated age 2σ range (cal yr CE / BCE)	Calibration curve	Material	ID
1	SK2018-2	3.78–3.80	495 ±62	647–332	1303–1618 CE	Intcal20	Pollen	TKA-29826
2	SK2018-2	4.30-4.31	1080 ± 30	1057–928	893–1022 CE	Intcal20	Leaves, Najas spp. Fruits of unidentified tax a	Beta-688305
3	SK2018-2	4.31–4.32	1180 ± 30	1176–977	774–973 CE	Intcal20	Fruits of <i>Ruppia</i> <i>maritim</i> a and	Beta-688306
4	SK2018-2	4.55–4.57	1458 ±50	1506–1287	444–663 CE	Intcal20	Pollen	TKA-29827
5	SK2018-2	4.83	2120 ± 30	1682–1384	268–566 CE	Marine 20	shell	Beta-688307
6	SK2018-2	4.87	2280 ± 30	1863–1558	87–392 CE	Marine 20	shell	Beta-581019
7	SK2018-2	5.53–5.55	2794 ±54	3057–2769	1107–819 BCE	Intcal20	Pollen	TKA-29828
8	SK2018-2	5.72	2680 ± 30	2342–2051	392–101 BCE	Marine 20	shell	Beta-581020
9	SK2018-2	5.75	2600 ± 30	2288–1959	338–9 BCE	Marine 20	shell	Beta-581021
10	SK2018-2	6.33	4080 ± 30	4108–3764	2158–1814 BCE	Marine 20	shell	Beta-581022
11	SK2018-2	10.57	5010 ± 30	5503–4959	3553-3009 BCE	Marine 20	shell	Beta-581023
12	SK2018-2	1094	5380 ± 30	5715–5409	3765–3459 BCE	Marine 20	shell	Beta-688308
13	SK2018-2	11.07	5220 ± 30	5553–5258	3603-3308 BCE	Marine 20	shell	Beta-581024
14	SK2018-2	11.73	5980 ± 30	6350–6033	4400-4083 BCE	Marine 20	shell	Beta-581025
15	SK2018-2	1146	5490 ± 30	5853–5534	3903–3584 BCE	Marine 20	shell	Beta-688309

図 2-3-③-20 地点 SK2018-2 における放射性炭素同位体年代測定の結果。

(c) 結論ならびに今後の課題

和歌山県東牟婁郡那智勝浦町・太地町では、下里地区における追加のジオスライサー 試料の解析を行った結果、ユニット1~5の5つの堆積ユニットからなる累重を確認す ることができた。このうち、ユニット4は1回もしくは複数回の津波などのイベントに よって約5300~4900年前に形成された堆積物であることが明らかとなった。また、ユニ ット3は現時点でイベント堆積物であることを強く示唆する証拠はないものの、イベン ト堆積物である可能性も残る。さらに、ユニット2は海側の地点1~6においてイベン ト堆積物である可能性が高い砂層であるが、最も陸側にあたる地点7では淘汰の悪い泥 質砂であり、イベント堆積物であると明確に判断できなかった。しかしながら、これは イベント堆積物の側方への堆積相変化をみている可能性がある。今後は、粒度分析や微 化石分析などの室内分析により、得られたコア試料の解析をさらに進める必要がある。 人尺鏡野地区では4箇所でロシアンサンプラーによる掘削を行い、5300~2200 cal BP の年代を示す 10 層のイベント砂層を確認した。これらは同地区における従来の結果と 調和的である。河立地区では1箇所でハンドコアラー、4箇所で打ち込み型の簡易機械 ボーリング装置で掘削を行い、5層のイベント砂層が識別され、このうち2層が5600~ 4600 cal BPの年代を示した。これらは八尺鏡野地区の下部や下里地区のイベントと対 比できる可能性がある。浦神地区では1箇所で打ち込み型の簡易機械ボーリング装置で 掘削を行い、2層のイベント層(貝殻密集層)を識別したが、年代は再堆積を示した。 このように紀伊半島南東部の那智勝浦町・太地町では、5600~4600 cal BP頃に共通し て複数のイベント層が見られた。また下里地区、八尺鏡野地区ではそれより新しいイベ ント層も確認できており、今後は紀伊半島沿岸の周辺地域で、より広域なイベントの対 比を通じた津波履歴の復元が必要である。

徳島県海部郡牟岐町大戸の沿岸低地において柱状堆積物を行った。ジオスライサーで 採取した地表から深さ 334 cm までの堆積物中には、5枚のイベント層が確認され、礫質 イベント層 Event layer IV の堆積年代は 4214-3838 cal yr BP であると推定された。 今後は、放射性炭素年代測定の件数を増やし、イベント層の堆積年代の拘束を行う。ま た、粒度分析や珪藻化石群集分析を実施することで、各イベント層の堆積学的・古生物 学的特徴を明らかにする。珪藻化石群集分析については、四国沿岸地域を含む国内の干 潟・砂浜に生育する現生珪藻のデータセットと比較することにより、南海トラフ地震に 関連した海岸変動(隆起・沈降)に伴う塩分・標高の変化を定量的に復元する。

高知県須崎市池ノ内において採取されたボーリングコアの解析を行った結果、21枚の イベント層が確認された。そのうち、上位の4枚のイベント層については、歴史時代に 堆積したことが分かった。一方で、本研究における年代測定は貝化石を用いて測定した ものもあり、これらについては一様に Marine 20⁶⁾を用いて較正している(図2-3-③ -20)。今後は、周辺地域におけるローカル海洋リザーバー効果の推定を行い、その上で より精度よく Chronology を決定することが必要である。また、珪藻化石についてもより 多くの層準で観察するとともに、定量的な分析を行い、環境復元とイベント層の形成要 因の推定を行うことが必要である。

(d) 引用文献

- 文部科学省: 文部科学省委託事業「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」平成30年度成果報告書,476 pp,2019.
- 2) 文部科学省: 文部科学省委託事業「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」令 和元年度成果報告書, 655 pp, 2020.
- 3) Shimada, Y., Fujino, S., Sawai, Y., Tanigawa, K., Matsumoto, D., Momohara, A., Saito-Kato, M., Yamada, M., Hirayama, E., Suzuki, T., Chagué, C.: geological record of prehistoric tsunamis in Mugi town, facing the Nankai Trough, western Japan, Progress in Earth and Planetary Science, 6:33, 2019. https://doi.org/10.1186/s40645-019-0279-9
- 4) Haslett, J., Parnell, A.: A simple monotone process with application to radiocarbon-dated depth chronologies, Journal of the Royal Statistical

Society: Series C (Applied Statistics), 57, 399-418, 2008. https://doi.org/10.1111/j.1467-9876.2008.00623.x

- 5) Parnell, A.C., Haslett, J., Allen, J.R.M., Buck, C.E., Huntley, B.: A flexible approach to assessing synchroneity of past events using Bayesian reconstructions of sedimentation history, Quaternary Science Reviews, 27, 1872–1885, 2008. https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2008.07.009
- 6) Heaton, T. J, Köhler, P., Butzin, M., Bard, E., Reimer, R.W., Austin, W. E. N., Bronk Ramsey, C., Grootes, P. M., Hughen, K. A., Kromer, B., Reimer, P. J., Adkins, J., Burke, A., Cook, M. S., Olsen, J., Skinner, L.C.: Marine20-The Marine Radiocarbon Age Calibration Curve (0-55,000 cal BP). Radiocarbon, 62(4), 779-820, 2020. https://doi.org/10.1017/RDC.2020.68

(e) 成果の論文発表・口頭発表等

1) 学会等における口頭・ポスタ	一発表
------------------	-----

発表した成果(発表題	発表者氏名	発表した場所	発表した	国内・
日口頭・ポスター登表		(笙友)	時期	本の別
		41)	нл] 1647 [Лн) ((()) (
Marine Inundation By	嶋田侑眞	9th Global	2024.08	国際
Extreme Waves During	澤井祐紀	Energy and		
The Last 3000 Years	松本弾	Water		
At A Coastal Lake On	谷川晃一朗	EXchanges		
The Pacific Coast Of	伊藤一充	Open Science		
Central Japan (ポス	田村亨	Conference		
ター)	行谷佑一			
	宗倉正展			
	藤野滋弘			
Paleotsunami history	Takuto Sumi	AGU 2024 Fall	2024.12	国際
on the southeastern	Masanobu Shishikura	meeting		
coast of the Kii	Hideaki Maemoku			
Peninsula along the	Takaharu Tawara			
Nankai Trough,				
southwestern Japan,				
deduced from				
geological evidence				
(poster)				

2) 学会誌・雑誌等における論文掲載 なし

- (f)特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定
 - 1) 特許出願
 - なし
 - 2) ソフトウエア開発

- 3) 仕様・標準等の策定
 - なし
- ④ 史料に基づく南海トラフ巨大地震の履歴
 - (a) 業務の要約

史料調査における地震・津波の履歴調査は、これまで実施した文献調査や津波痕跡調査 で得られた過去の南海トラフ巨大地震の痕跡と最適化アルゴリズムから津波波源域の再評 価を実施した。明応東海地震は駿河湾内の15mに達する津波痕跡高を再現するため、東海 震源域に最大 18.5m の大滑り域を持つ Mw 8.4±0.1の巨大地震だったと推定された。津波 痕跡高分布をおおむね再現する一方で、三重県国崎市など一部の痕跡点は再現できず、副 次的な要因で津波が局所的に高くなった可能性がある。宝永地震は静岡県清水の沈降や横 須賀城の隆起を説明するため、東海震源域に平均7mのすべりを持つMw 8.8±0.1の巨大 地震だったと推定された。津波痕跡高分布をおおむね再現する一方で、宇佐青龍寺におけ る最大津波高25 mを再現できず、副次的な津波波源を検討する必要があるかも知れない。 安政東海・南海地震はそれぞれ遠州灘沖に最大 16.7m のすべりを持つ Mw 8.49±0.10 の巨 大地震、徳島県沖に最大 14.5m のすべりを持つ Mw 8.6±0.1の巨大地震だったと推定され た。昭和東南海・南海地震はそれぞれ熊野灘沖に 6.6 mのすべりを持つ Mw 8.1±0.1の巨 大地震、紀伊半島西方沖に 10.3mのすべりを持つ Mw 8.2±0.1の巨大地震だったと推定さ れた。昭和東南海地震に関しては、三重県熊野市新鹿町の13.6mに達する特異な津波痕跡 は再現できず、海底地すべりなど副次的な津波波源を検討する必要があるかもしれない。 これらの検証結果をまとめると、宝永地震や安政東海地震の大滑り域は相補的な関係にあ るが、全体を通して南海トラフ巨大地震の破壊様態は多様性が大きい。また地震時の地殻 変動だけでは説明できない局所的に高い津波がたびたび発生していて、海底地すべりなど 副次的な津波波源についてさらなる検証が必要である。

(b) 業務の成果

歴史時代の史料に基づくと南海トラフ巨大地震は 684 年白鳳地震から 1946 年昭和南海地震ま での9回発生していることがわかっている^{1、2)}(図2-3-④-1)。ただし、被害地域やその程 度を詳細に特定することができるのは具体的な被害状況を記した史資料が残されるようになった 1498 年明応東海地震の事例からである。江戸期に入ると識字率の上昇に伴って、宝永地震の被害 事象に関する史料数は爆発的に増え、安政東海・南海地震では 2000 点に及ぶ史料が確認されてい る。それ以前の地震についての史料は極端に少なくなり、地震や津波の発生に起因して形成され る海域や陸域に残された堆積物を利用することになる。

1498年明応東海地震、1707年宝永地震、1854年安政東海・南海地震、1944年昭和東南海地震、 1946年昭和南海地震と一連の南海トラフ巨大地震の事例(図2-3-④-1)を見てもその地震

なし

発生域は多様性を含んでいる。これらの波源評価に関連する情報を可能な限り入手して詳細な波 源の検討を行うとともに、地震発生の多様性を定量的に評価することで地震発生推移予測の重要 な拘束条件を示すことができると考えられる。そのような状況を鑑みて、これまで実施した文献 調査や津波痕跡調査で得られた過去の南海トラフ巨大地震の痕跡を基に最適化アルゴリズムで津 波波源域を再評価した。

波源断層モデルは南海トラフ沈み込み帯の3次元構造モデル³⁾を参照し、地殻変動や津波高の 痕跡点数を考慮して東海震源域に6枚、東南海震源域は10枚、南海震源域は14枚、合計30枚の 小断層で構成されるものと仮定した。津波痕跡高分布を説明する各小断層のすべり量は再現性指 標 VRS⁴⁾が最適値(≒1)に近づくように疑似アニーリング法⁵⁾を用いて推定した。本解析では、 この誤差を10%程度と仮定して一様乱数により与え、1000回試行のアンサンブル平均処理を行い 各小断層のすべり量を評価した。地震のモーメントマグニチュードは断層面積・平均変位量・剛 性率の積で算出し、剛性率は3.3×10¹⁰ N/m²を仮定した。



図 2 - 3 - ④ - 1 史料に基づく南海トラフ巨大地震の再来間隔。Ando (1975)¹⁾お よび Fujiwara et al. (2020)²⁾を改変。

1) 1498年明応東海地震の津波波源モデル

文献記録に基づく検証では、津波痕跡データベース⁶⁾から痕跡信頼度 B~D の 99 地点を 抽出した。このうち同一の集落で計測されている点や周囲の痕跡点と比較して大きく突出 した異常値を取り除き、平均と標準偏差を求めて、最終的に 18 点を利用した。また津波堆 積物が浜提背後の低地で見つかっている場合、津波は少なくとも地震発生当時の浜提を乗 り越えたと推測できる。したがって、本業務では、明応東海地震に相当する津波堆積物が 確認されている三重県こがれ池⁷⁾と三重県志摩市志島低地⁸⁾の浜提高さを津波痕跡高の 下限値として利用した。



図 2-3-④-2 1498 年明応東海地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤:隆起、青:沈降)を示し、0.5m 間隔である。

図 2 - 3 - ④ - 2に本業務で推定した明応東海地震のすべり量分布を示す。先行研究^{8、9)}のすべり量は 5~8 m だったが、本モデルでは駿河湾内の 15 m に達する津波痕跡高を再現するために東海震源域に最大 18.5 m の大滑り域を持っている。本モデルの地震規模は Mw 8.47±0.03 で、先行研究(M8.2~8.4^{8、9)})と同程度かやや大きく評価された。再現性 指標 VRS は 0.77、津波痕跡高と計算津波高の整合性を示す幾何平均(K)と幾何標準偏差 (κ)¹⁰⁾はそれぞれ K=0.95 と κ =1.38 だった。相田(1981)の波源モデル⁸⁾では K=1.82 と κ =2.21、安中ほか(2003)の波源モデル⁹⁾では K=2.02 と κ =1.61 で、先行研究より痕跡高 分布を再現できた。しかしながら、三重県鳥羽市国崎における 15 mの津波痕跡高は再現で きなかった。この原因は副次的な要因(例えば、津波の駆け上がり、海底地すべり、沿岸 地形による津波増幅など)で津波が局所的に高くなった可能性がある。 2) 1707 年宝永地震の津波波源モデル

宝永地震による津波痕跡値は津波痕跡データベース⁶⁾に格納されている既往研究による 痕跡値に加えて、史料再精査によって見出した新たな津波痕跡値を用いた。地殻変動量に おいては地震史料集における記述から評価した¹¹⁾。各小断層のすべりによる地殻変動量は ¹²⁾の方法、津波のグリーン関数は線形長波理論(空間格子間隔 150 m、時間間隔 0.2s)に 基づき計算した。地殻変動の痕跡点は 43 点を利用した。津波痕跡点については既往研究の データを含め 298 点あるが、空間格子間隔の問題や精緻な地形復元作業を必要とする痕跡 点、内海の痕跡点を除外し、さらに同一集落の痕跡を集約することにより合計 92 点を利用 した。



図 2-3-④-3 1707 年宝永地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤:隆起、 青:沈降)を示し、0.5m間隔である。

求められた波源断層のすべり量分布を図2-3-④-3に示す。再現性指標 VRS⁴⁾は 0.76となった。地殻変動はおおむね再現でき、津波についても一部を除き再現することが できた。本モデルの地震規模は Mw 8.77±0.07となり、従来と同程度かやや大きく評価さ れた。本モデルでは静岡県清水の沈降や横須賀城の隆起を説明するために、東海震源域に 平均7mのすべりが生じている。一方で、東南海震源域では安政東海地震¹³⁾と比べて大き なすべりは生じていないことや三重県熊野周辺の隆起を説明するために局所的に大きなす べりが生じていることがわかる。南海震源域においては、土佐湾内の津波を説明するため に、沖合に 10 mを越えるすべりが必要になる。ただし、宇佐青龍寺における当該地震によ る最大津波高 25 mを再現できていない。副次的な津波波源を検討する必要があるかも知 れない。 3) 1854 年安政東海・南海地震の津波波源モデル

安政東海・南海地震による津波痕跡値は津波痕跡データベース⁶⁾に格納されている既往 研究による痕跡値に加えて、史料再精査によって見出した新たな津波痕跡値を用いた。各 小断層のすべりによる地殻変動量は¹²⁾の方法、津波のグリーン関数は線形長波理論(空間 格子間隔150 m、時間間隔0.2s)に基づき計算した。安政東海・南海地震の津波痕跡点に ついては既往研究のデータを含めてそれぞれ283 点、280 点あるが、空間格子間隔の問題 や精緻な地形復元作業を必要とする痕跡点、内海の痕跡点を除外してさらに同一集落の痕 跡を集約することにより、安政東海地震は45 点、安政南海地震は69 点を利用した。また 地殻変動の痕跡点は安政東海地震で34 点、安政南海地震で43 点を利用した。



図2-3-④-4 1854 年安政東海地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤:隆起、青:沈降)を示し、0.5m間隔である。



図2-3-④-5 1854 年安政南海地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤:隆起、青:沈降)を示し、0.5m 間隔である。

求められた安政東海・南海地震の波源断層のすべり量分布を図2-3-④-4、5に示 す。安政東海・南海地震の地震規模はそれぞれ Mw 8.49±0.10と Mw 8.57±0.03で、従来 モデル⁹⁾と同程度かやや大きく評価された。再現性指標 VRS は安政東海地震で 0.85、安政 南海地震の 0.76 だった。津波痕跡高分布を説明するためには、御前崎沖・遠州灘沿岸およ び志摩半島のトラフ軸付近で大きな断層すべりが必要であり、これにより伊豆半島入間に おける 15 mの津波高を再現できる。しかしながら、国崎の 22 mの津波高は再現できてい ない。 昭和東南海地震の波源断層モデルには志摩半島沿岸直下で大きな断層すべりが生 じていたことと照らし合わせると、瀬野(2012)が指摘した安政東海地震と昭和東南海地 震の強震動生成域の相補関係は津波励起領域においても存在が示唆される。

4) 1944年昭和東南海地震の津波波源モデル

昭和東南海地震も同様に、津波痕跡値は津波痕跡データベース⁶⁾に格納されている既往 研究による痕跡値(197点)に加えて、史料再精査によって見出した新たな津波痕跡値(19 点)を用いた。このうち同一の集落で計測されている点や周囲の痕跡点と比較して突出し た値、三河湾や浜名湖などの内海に位置する痕跡点を取り除き、平均と標準偏差を求めて 50 点を利用した。また本地震に伴う西南日本の地殻変動が調査・計測されている^{14、15)}。 これには昭和東南海・南海地震の余効変動の影響が含まれるため、三重県沿岸で計測され た 18 点を利用した。



図2-3-④-6 1854 年昭和東南海地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤: 隆起、青:沈降)を示し、0.5m間隔である。

求められた波源断層のすべり量分布を図2-3-(-6)に示す。再現性指標 VRS⁴⁾は 0.85 だった。地殻変動・津波ともにはおおむね再現することができた。本モデルの最大す べり量は熊野灘沖に 6.6 m で、地震規模は Mw 8.08±0.04 だった。しかしながら、三重県 熊野市新鹿町の 13.6 m に達する特異な津波痕跡は再現できなかった。海底地すべりなど 副次的な津波波源を検討する必要があるかもしれない。

5) 1946年昭和南海地震の津波波源モデル

文献記録に基づく検証では、津波痕跡データベース⁶⁾から痕跡信頼度Aの334地点を抽 出した。このうち同一の集落で計測されている点や周囲の痕跡点と比較して大きく突出し た異常値、数値再現の難しい沿岸地形を持つ痕跡値を取り除き、平均と標準偏差を求めた 39点に加えて、史料再精査によって見出した新たな津波痕跡値8点を合わせた62点を用 いた。また本地震に伴う西南日本の地殻変動が調査・計測されている^{14、15)}。これには昭和 東南海・南海地震の余効変動の影響が含まれるため、和歌山県白浜町より西側で計測され た37点を利用した。



図 2-3-④-7 1946 年昭和南海地震のすべり量分布。コンターは地殻変動(赤:隆起、青:沈降)を示し、0.5m間隔である。

求められた波源断層のすべり量分布を図 2 - 3 - ④ - 7 に示す。先行研究^{9、15、16)}では 津波痕跡高や地殻変動痕跡、津波波形のジョイントインヴァージョンで津波波源モデルを 推定し、昭和南海地震は紀伊半島沖に最大すべり量 5 ~ 6 mの Mw 8.1~8.3 の巨大地震だ ったと結論付けている。本業務で推定した波源モデルは紀伊半島沖に最大すべり量 10.2 m の大滑り域を持ち、地震規模は Mw 8.21±0.04 で、先行研究と同程度もしくはやや大きか った。再現性指標 VRS は 0.81 で、津波痕跡高と計算津波高の整合性を示す幾何平均(K) と幾何標準偏差(κ)¹⁰⁾はそれぞれ K=1.19 および κ =1.42 で、Satake(1993)¹⁵⁾の波源モ デル(K=3.14、 κ =1.47)やBaba et al. (2005)¹⁶⁾の波源モデル(K=1.70、 κ =1.64)より 痕跡高分布・地殻変動分布ともに再現できた。



図2-3-④-8 過去6回の南海トラフ巨大地震のすべり量分布。

(c) 結論ならびに今後の課題

本業務では、南海トラフ巨大地震の波源推定に向けて史料の収集・整理を行い、地殻変 動分布と津波痕跡高分布を取り纏めた(図2-3-④-8)。1498年明応東海地震津地震 や1707年宝永地震、1854年安政東海地震では駿河湾内で大きな滑りが推定された。また 明応東海地震は従来の波源モデルと比較して地震規模が大きく、1707年と1854年の東海 震源域だけでなく南海震源域まで含めて大すべり域の位置が大きく異なり、相補的な可能 性がある。瀬野(2012)¹⁷⁾は、安政東海地震と昭和東南海地震、安政南海地震と昭和南海地 震をはじめとする南海トラフ巨大地震の破壊様態は相補的な関係を持つ可能性を指摘して いる。宝永地震や安政東海地震の大滑り域は相補的な関係にあるが、全体を通して南海ト ラフ巨大地震の破壊様態は多様性が大きいことがわかった。また地震時の地殻変動では説 明のできない局所的に高い津波がたびたび発生していて、海底地すべりなど副次的な津波 波源についてさらなる検証が必要である。

- (d) 引用文献
 - Ando, M.: Source mechanisms and tectonic significance of historical earthquakes along the Nankai trough, Japan, Tectonophysics, Vol. 27, 119–140, 1975. https://doi.org/10.1016/0040-1951(75)90102-X
 - 2) Fujiwara, O., Goto, K., Ando, R., Garrett, Ed: Paleotsunami research along the Nankai Trough and Ryukyu Trench subduction zones - Current achievements and future challenges, Earth Science Reviews, 210, 103333, 2020. https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103333
 - 3) Nakanishi, A., Takahashi, N., Yamamoto, Y., Takahashi, T., Citak, S.O., Nakamura, T., Obana, K., Kodaira, S., Kaneda, Y.: Three-dimensional plate geometry and P-wave velocity models of the subduction zone in SW Japan: Implications for seismogenesis. Geological Society of America Special Paper, 534, 1-18, 2018. https://doi.org/10.1130/2018.2534(04)
 - Imai, K., Okada, S., Takahashi, N., Ebina, Y., Tsuji, Y.: Fault Model of the 1804 Kisakata Earthquake (Akita, Japan). Seismological Research Letters, 91, 5, 2674-2684, 2020. https://doi.org/10.1785/0220200074
 - 5) Kirkpatrick, S., Gelatt, Jr. C.D., Vecchi, M.P.: Optimization by Simulated Annealing, Science, 220, 4598, 671-680, 1983. https://doi.org/10.1126/science.220.4598.671
 - 6) 東北大学,原子力安全基盤機構,津波痕跡データベース,https://tsunamidb.irides.tohoku.ac.jp/tsunami/
 - 7) Shimada, Y., Sawai, Y., Matsumoto, D., Tanigawa, K., Ito, K., Tamura, T., Namegaya, Y., Shishikura, M., Fujino, S.: Marine inundation history during the last 3000 years at Lake Kogare-ike, a coastal lake on the Pacific coast of central Japan, Progress in Earth and Planetary Science, 10:49, 2023. https://doi.org/10.1186/s40645-023-00577-9
 - 8) 相田勇:東海道沖におこった歴史津波の数値実験,東京大学地震研究所彙報, 56,367-390,1981.
 - 9) 安中正, 稲垣和男, 田中寛好, 柳沢賢: 津波数値シミュレーションに基づく南海 トラフ沿いの大地震の特徴、土木学会地震工学論文集(CD-ROM), 2003.
 - 10) Aida, I.: Reliability of a tsunami source model derived from fault parameters. Journal of Physics of the Earth 26(1) 57–73, 1978. https://doi.org/10.4294/jpe1952.26.57
 - 11) 今井健太郎,都司嘉宣,楠本聡,堀高峰:宝永地震による地殻変動と津波痕跡の 再整理,第40回歴史地震研究会小田原大会,0-13,2023.
 - 12) Okada, Y.: Surface displacement due to shear and tensile faults in a half-space, Bulletin of the Seismological Society of America, 75 (4), 1135-1154, 1985. https://doi.org/10.1785/BSSA0750041135
 - 13) 今井健太郎, 楠本聡, 堀高峰, 高橋成実, 古村孝志: 1854 年安政東海地震の波源断層モデ ル再評価, 第 38 回歴史地震研究会(オンライン苫小牧大会), 0-29, 2021.

- 14) Thatcher, W., Rundle, J.B.: A viscoelastic coupling model for the cyclic deformation due to periodically repeated earthquakes at subduction zones, Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 89, 7631-7640, 1984. https://doi.org/10.1029/JB089iB09p07631
- 15) Satake, K.: Depth distribution of coseismic slip along the Nankai Trough, Japan, from joint inversion of geodetic and tsunami data, Journal of Geophysical Research, 98(B3), 4553-4565, 1993. https://doi.org/10.1029/92JB01553
- 16) Baba, T., Cummins, P.R.: Contiguous rupture areas of two Nankai Trough earthquakes revealed by high-resolution tsunami waveform inversion, Geophysical Research Letters, 32:1-4, 2005. https://doi.org/10.1029/2004GL022320
- 17) 瀬野徹三:南海トラフ巨大地震―その破壊の様態とシリーズについての新たな考え―,
 地震第2輯, 64(2), 97-116, 2012. https://doi.org/10.4294/zisin.64.97

(e) 成果の論文発表・口頭発表等

1)	学会等に	おける	口頭・	ポス	タ	ー発表
----	------	-----	-----	----	---	-----

発表した成果(発表題	氏名	発表した場所	発表した	国内・
目、口頭・ポスター発		(学会等名)	時期	外の別
表の別)				
津波痕跡高から推定	楠本聡	日本地球惑星科学連	2024.5	国内
された明応東海地震	今井健太郎	合2024年大会		
津波波源モデルを用	堀高峰			
いた津波堆積物の検				
証 (ポスター)				
1707年宝永地震の波	今井健太郎	第41回歴史地震研究	2024.9	国内
源断層モデル再考	楠本 聡	슻		
(口頭)	堀 高峰			
小笠原諸島父島の	楠本聡	日本地震学会2024年	2024.10	国内
1854年安政東海・南	今井健太郎	度秋季大会		
海地震津波(口頭)	杉森玲子			
	堀高峰			

2) 学会誌・雑誌等における論文掲載

なし

- (f)特許出願、ソフトウエア開発、仕様・標準等の策定
 - 1) 特許出願

なし

2) ソフトウエア開発

なし

3) 仕様・標準等の策定

なし