## 6. むすび

平成25年度に開始した本プロジェクトは、本年度で6年を経過した。

サブテーマ1「海域断層に関する既往調査結果の収集及び海域断層データベースの構築」ではこれまで、日本海、南西諸島、伊豆・小笠原諸島および南海トラフの海域において取得された地震探査データ等の収集を行い、サブテーマ2における断層解釈や速度構造モデリング、サブテーマ3で作成した断層モデル等の結果とともに、それらを閲覧できるデータベース(公開DB)を作成し、本年度は昨年度に引き続き、公開DBの拡充と試験運用を実施した。

サブテーマ 2 「海域における既往探査データ等の解析及び統一的断層解釈」では、サブテーマ 1 で収集された反射法・屈折法地震探査データに対し再処理、速度解析等の再解析を行い、断層解釈と三次元速度構造モデリングを実施した。これまで日本海、南西諸島、伊豆・小笠原諸島および南海トラフ(一部)の各海域に分布する断層の同定とその情報カタログの作成を行った。

サブテーマ3「海域における断層モデルの構築」では、サブテーマ2で作成された断層情報カタログに基づき、これまで日本海、南西諸島および伊豆・小笠原諸島海域を対象に断層モデルの構築、ならびに一部の主断層を対象に地震動と津波のシミュレーションを行い、構築した断層モデルの妥当性を検証した。

以上のように、本プロジェクトは順調に推進され、サブテーマ1、2、3いずれの業務 も事業計画どおりに進捗している。