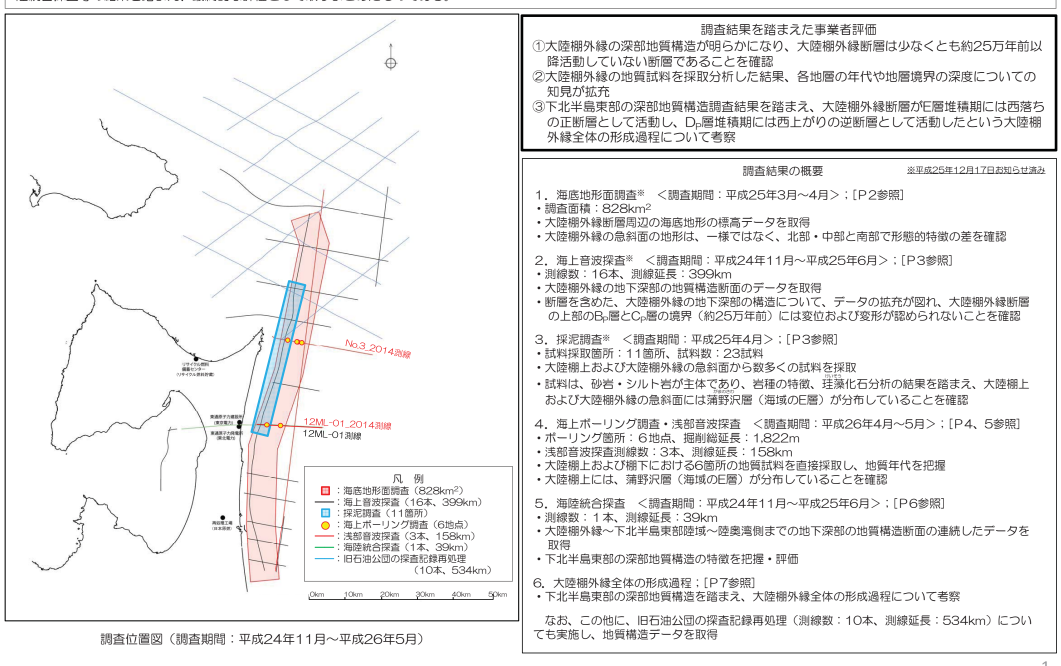
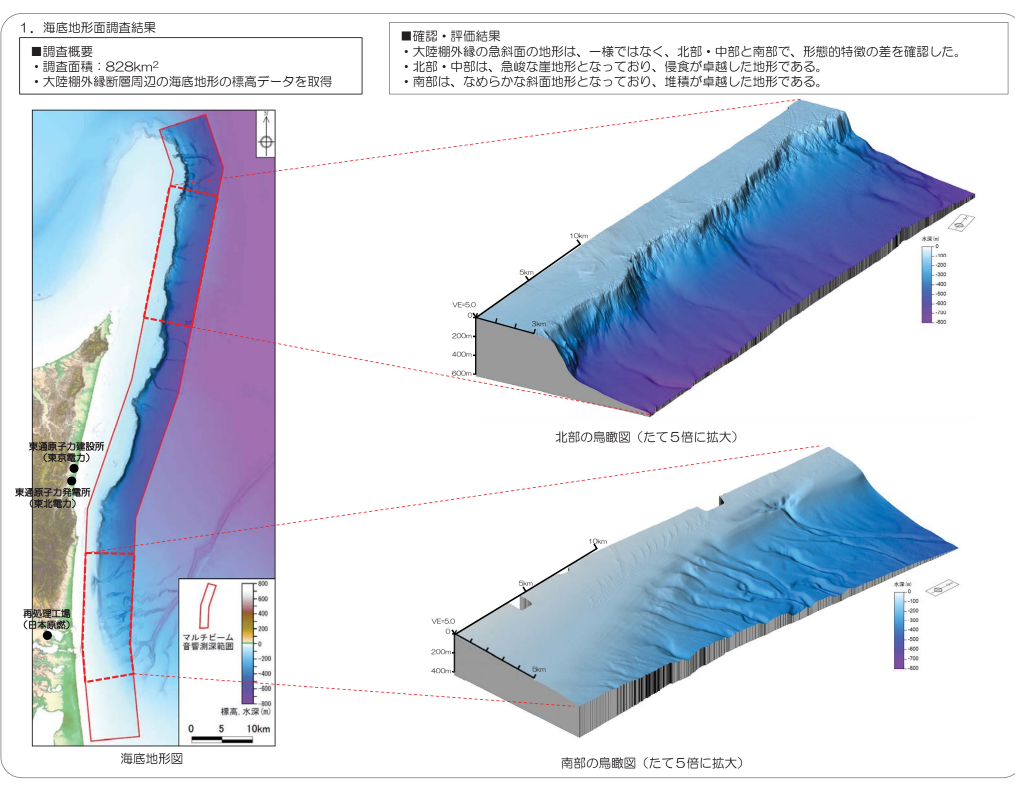
日本原燃株式会社、東北電力株式会社、東京電力株式会社およびリサイクル燃料貯蔵株式会社は、原子力施設の安全性に関する説明性のさらなる向上を図るため、下北半島の太平 洋側に位置する大陸棚外縁について、この地形を形成した地下深部の地質構造に関する調査を実施してきた。 調査の結果、大陸棚外縁における海底地形、海底の地質および地下深部の地質構造に関するデータを取得でき、データに基づく地質構造等に関する事業者の評価を取りまとめた。 なお、本評価は、海底地形面調査、海上音波探査および採泥調査の結果(平成25年12月17日お知らせ済み)に加え、地球深部探査船「ちきゅう」による海上ボーリング調査、海 陸統合探査等の結果を踏まえ、最終的な評価として取りまとめたものである。





2. 海上音波探查結果

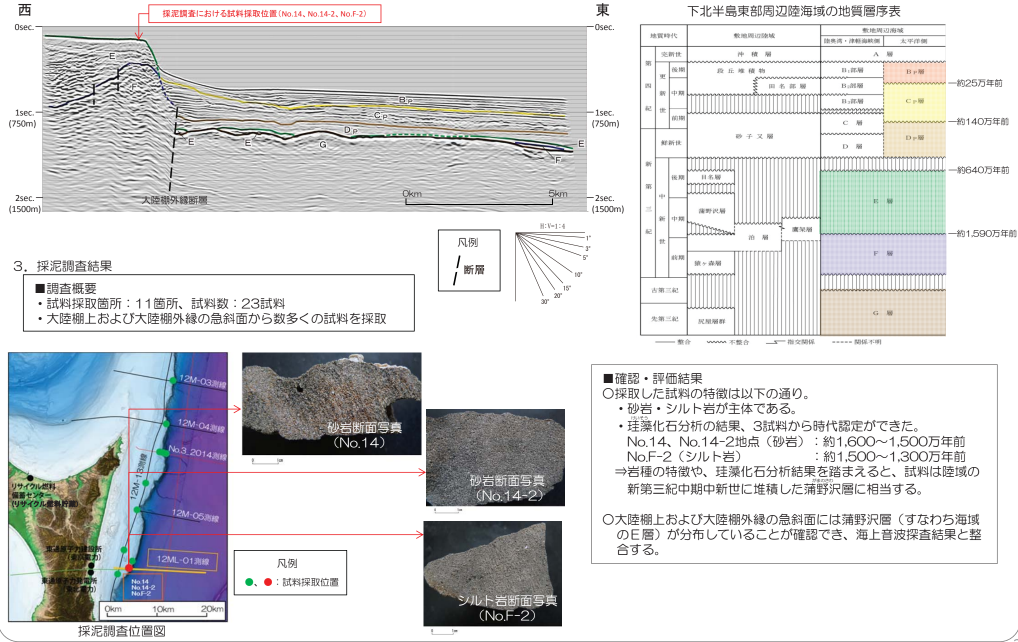
■調査概要

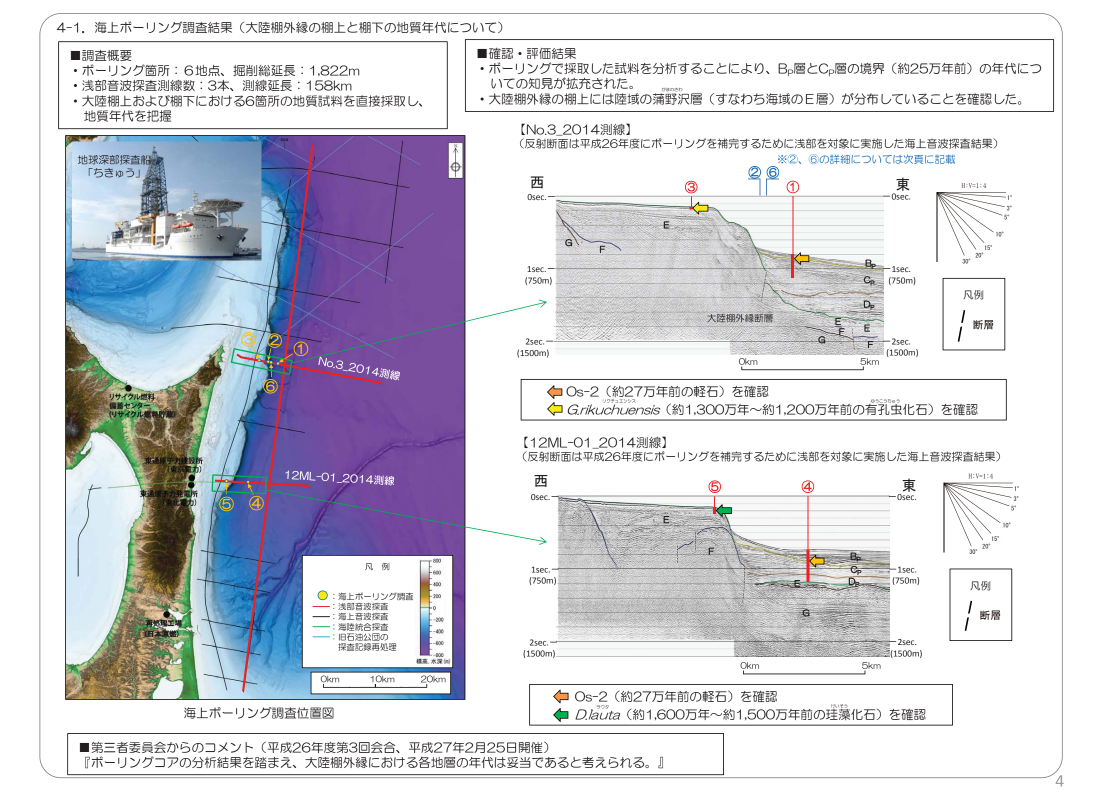
- 測線数:16本、測線延長:399km
- ・大陸棚外縁の地下深部の地質構造断面のデータを取得
- 【12ML-01測線】

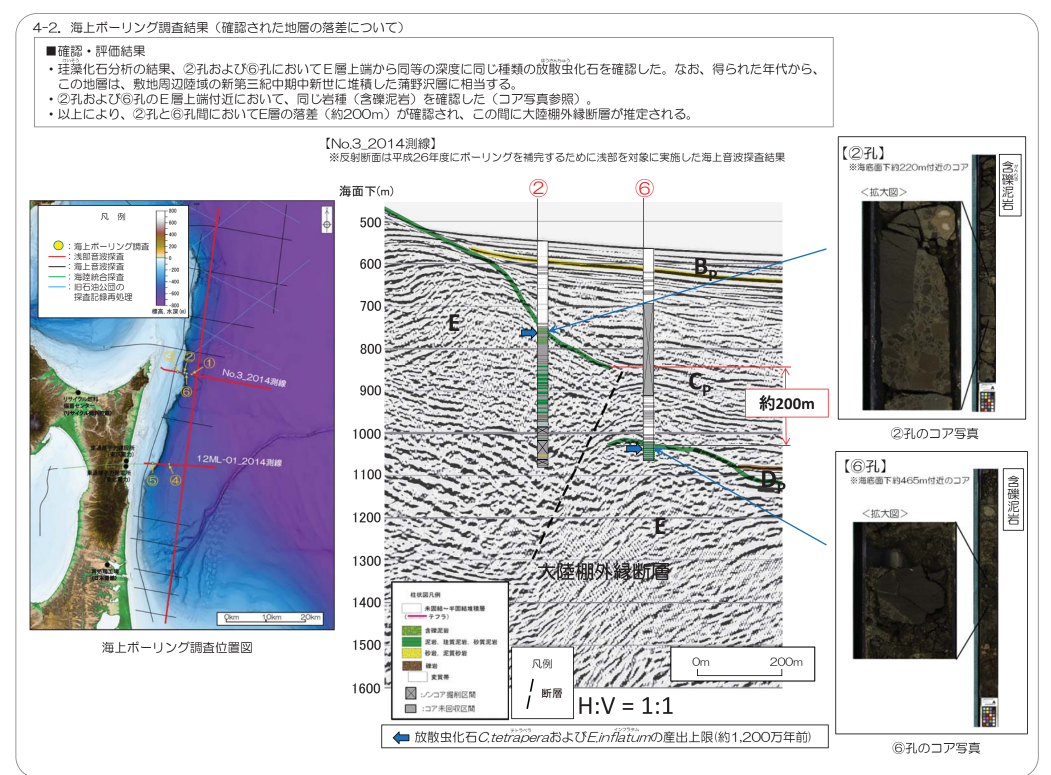
(反射断面は平成24~25年度に深部構造把握のために実施した海上音波探査結果)

- ■確認・評価結果
- ○大陸棚外縁の地下深部の構造について、データの拡充が図れ、地下深部のE、F、G層の構造がより確度 の高いものとなった。
 - ○大陸棚外縁の急斜面の基部付近に大陸棚外縁断層が推定される。なお、この断層の上部のB_P層とC_P層の 境界(約25万年前)には変位および変形は認められない。

〇以上のことから、大陸棚外縁断層は少なくとも約25万年前以降活動していない断層であると評価した。







^{- 5}

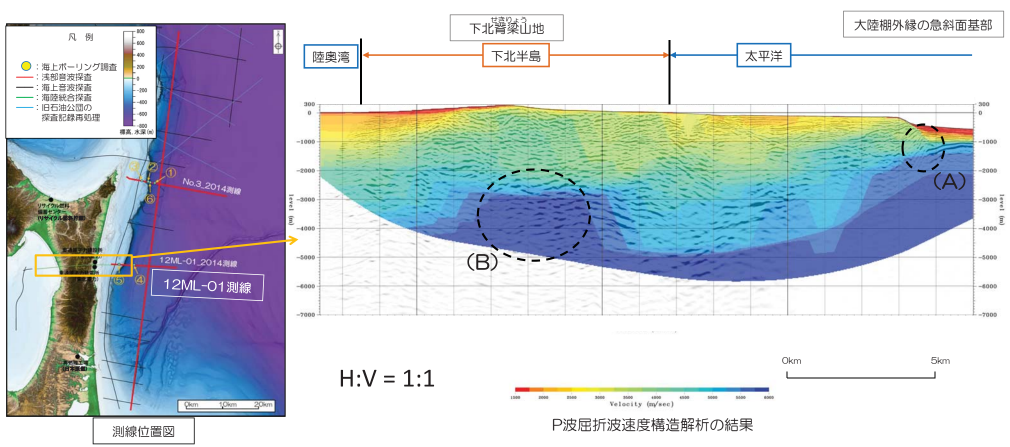
5. 海陸統合探查結果

■調査概要

- 測線数:1本、測線延長:39km
- ・大陸棚外縁~下北半島東部陸域~陸奥湾側までの地下深部の地質構造断面の連続したデータを取得
- データの処理に当たっては、屈折波速度構造解析※により地下深部の速度構造解析を実施した。
- 海陸統合探査の高度解析により、地下深部の地質構造解明の精度を 高めた。

※地層の境界面で屈折し、地層の境界を伝わり、地表に返ってくる波を利用して 地下の速度分布を求める手法。

- ■確認・評価結果
- 〇下北半島東部の深部地質構造の特徴について以下の通り評価した。
 - •大陸棚外縁の急斜面基部を境界として速度構造に大きな差異が認められることからも、 大陸棚外縁断層の存在が示唆される(A)。
 - 下北脊梁山地の地下は速度が大きいことから、基盤岩等の比較的硬質な地層が周囲と比較 して浅部まで分布している可能性が示唆される(B)。



- ■第三者委員会からのコメント(平成26年度第3回会合、平成27年2月25日開催)
- ・『海陸統合探査断面の速度構造や反射断面の客観性は高められたものと考えられる。』
- ・『現状における海陸統合探査断面の地質構造解釈は、これまでの地質データを総合の上、なされたものであるが、復元性まで考慮された地質構造発達史には至っていないと考えられる。したがって、今後、新たな知見の収集や地質構造発達過程に関する解析的な検討についても取り組み、復元性を考慮した構造発達史の構築を目指していただきたい。』

