

柏崎刈羽原子力発電所6，7号機の新規制基準適合性審査に係る
発電所敷地内および敷地近傍における地質・地質構造に関する追加調査開始について

平成26年2月28日
東京電力株式会社
柏崎刈羽原子力発電所

当社は、柏崎刈羽原子力発電所6，7号機の新規制基準適合性審査に係る発電所敷地内および敷地近傍における地質・地質構造に関する追加調査について、平成26年2月17日から18日にかけて、原子力規制委員会による現地調査を受け、当社の追加調査計画をご確認いただいております。

その後、発電所敷地内および敷地近傍における地質・地質構造に関する追加調査の大まかな計画および手続きが整ったことから、本日より追加調査を開始いたします。

以上

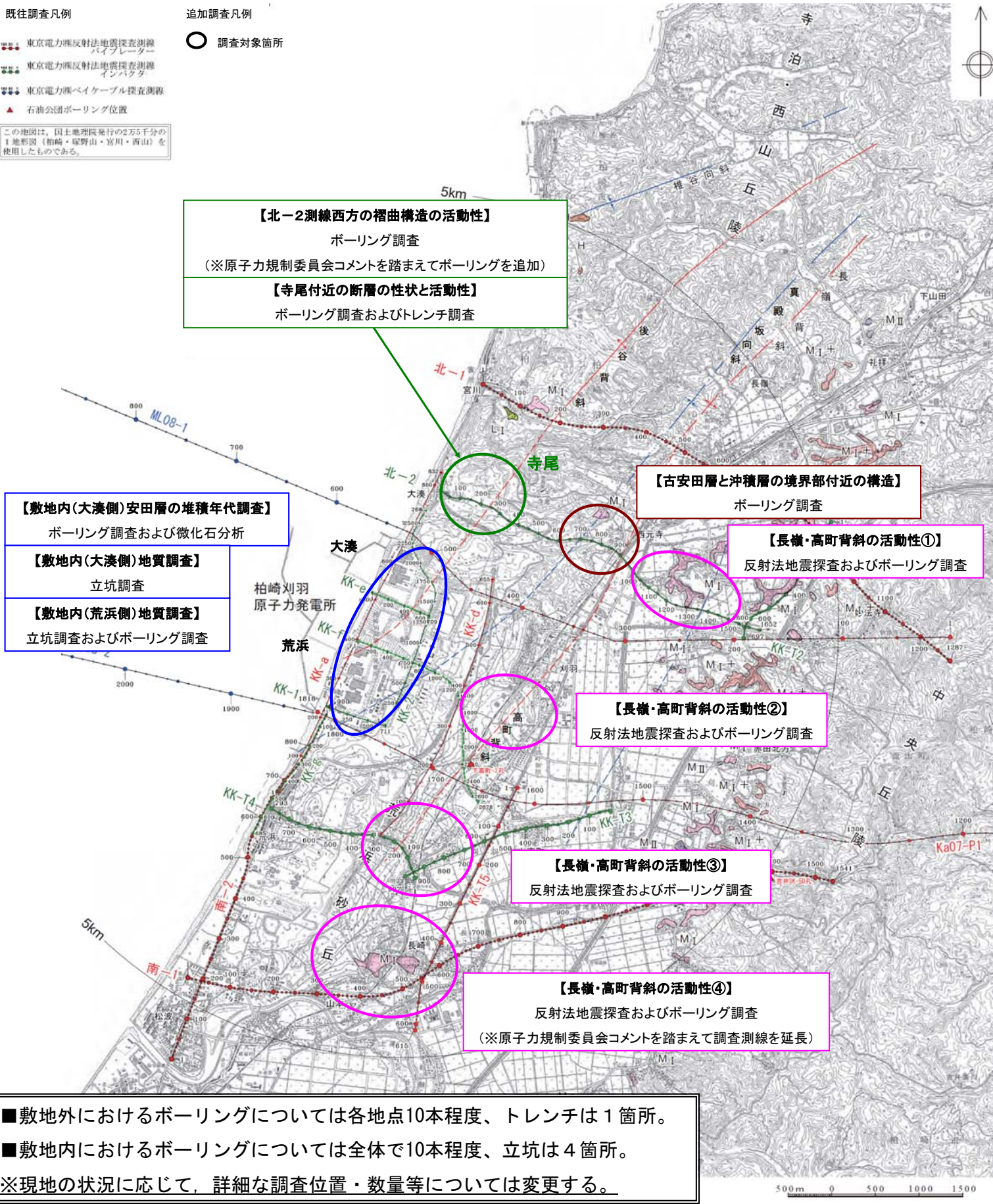
添付資料

- ・柏崎刈羽原子力発電所 敷地内および敷地近傍における地質・地質構造に関する追加調査概要

- 既往調査凡例**
- 東京電力株式会社 反射法地震探査測線 ハイブレーター
 - 東京電力株式会社 反射法地震探査測線 インパクト
 - 東京電力株式会社 ベイケーブル探査測線
 - 石油公団ボーリング位置

- 追加調査凡例**
- 調査対象箇所

この地図は、国土院発行の2万5千分の1地形図（柏崎・塚野山・宮川・西山）を使用したものである。



【北-2測線西方の褶曲構造の活動性】
 ボーリング調査
 (※原子力規制委員会コメントを踏まえてボーリングを追加)

【寺尾付近の断層の性状と活動性】
 ボーリング調査およびトレンチ調査

【敷地内(大湊側)安田層の堆積年代調査】
 ボーリング調査および微化石分析

【敷地内(大湊側)地質調査】
 立坑調査

【敷地内(荒浜側)地質調査】
 立坑調査およびボーリング調査

【古安田層と沖積層の境界部付近の構造】
 ボーリング調査

【長嶺・高町背斜の活動性①】
 反射法地震探査およびボーリング調査

【長嶺・高町背斜の活動性②】
 反射法地震探査およびボーリング調査

【長嶺・高町背斜の活動性③】
 反射法地震探査およびボーリング調査

【長嶺・高町背斜の活動性④】
 反射法地震探査およびボーリング調査
 (※原子力規制委員会コメントを踏まえて調査測線を延長)

■敷地外におけるボーリングについては各地点10本程度、トレンチは1箇所。
 ■敷地内におけるボーリングについては全体で10本程度、立坑は4箇所。
 ※現地の状況に応じて、詳細な調査位置・数量等については変更する。