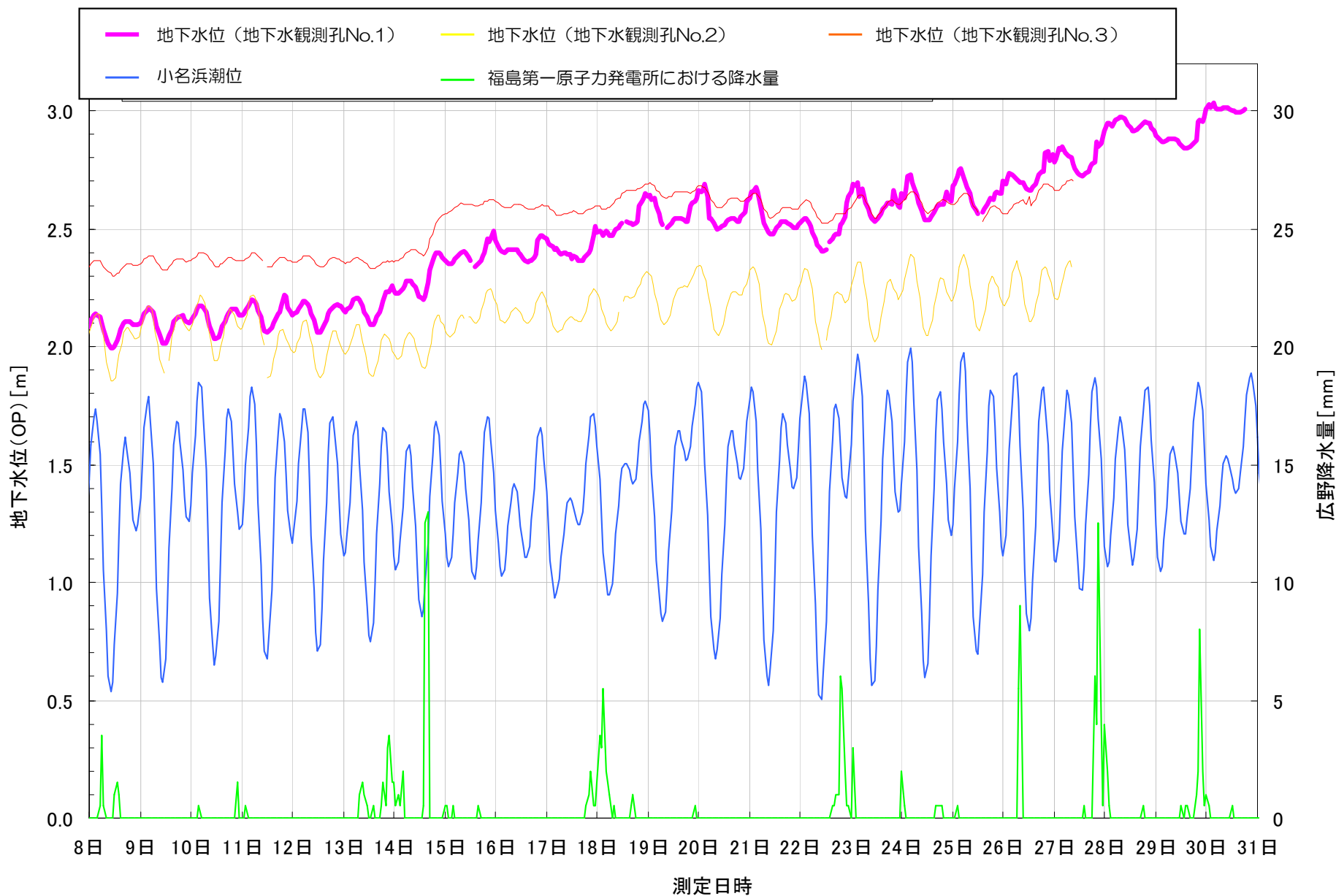


福島第一原子力発電所 地下水観測孔について

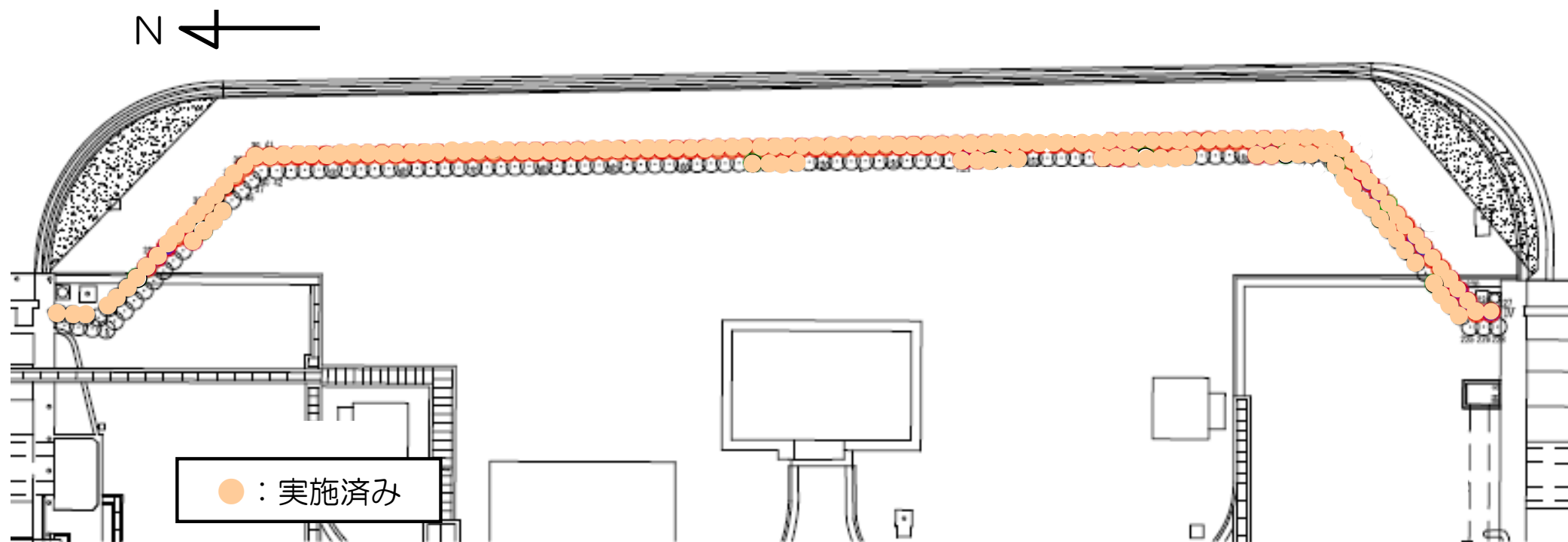
< 参考配布 >
東京電力株式会社
平成25年7月31日

■地下水位の挙動について（7月8日～7月30日）

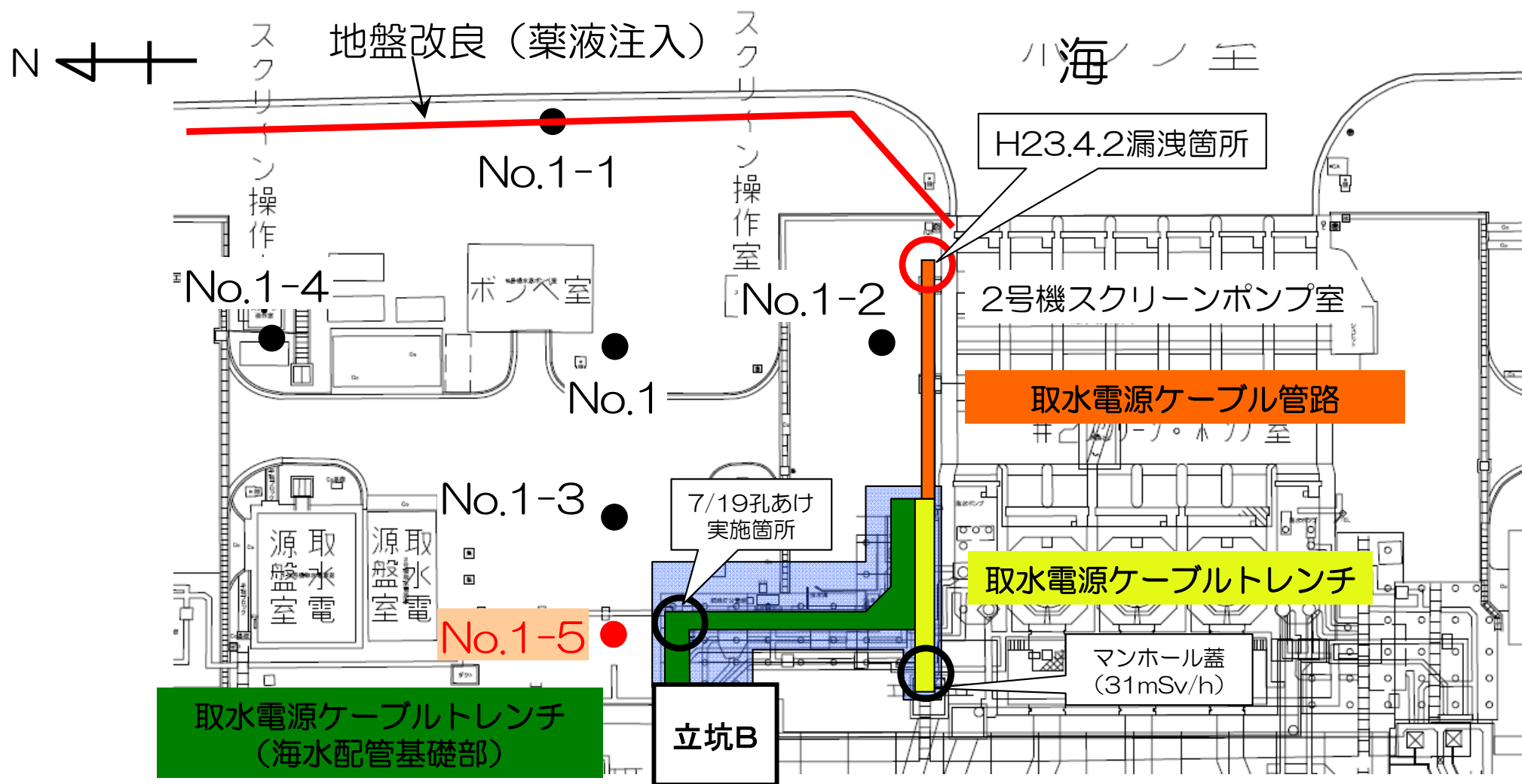


■ 1・2号機取水口間の護岸地盤改良工事の進捗状況

- 7月8日より地盤改良を開始し、現在、10班の地盤改良機により実施中
(作業時間：19時～翌7時)
- 7月31日朝の段階で、海側113本、山側41本：合計154本完了
(海側114本、山側114本：合計228本予定)



■地下水観測孔No.1-5の位置



■当該観測孔は、No.1-3から山側へ約15mの地点 (海水配管トレンチ立坑Bの近傍)

■ 海側地下水観測孔No.1-5のボーリングコアの線量率分布（暫定値）

○地下水調査孔No.1-5(No.1-3の電源ケーブルトレンチ寄り)のボーリングコア(土壌)について線量率測定を行ったが、隣接する線量率の高いコアの影響を受けていると考えられるため(下記注参照)、コアを1本ずつ離して再測定を実施する。

