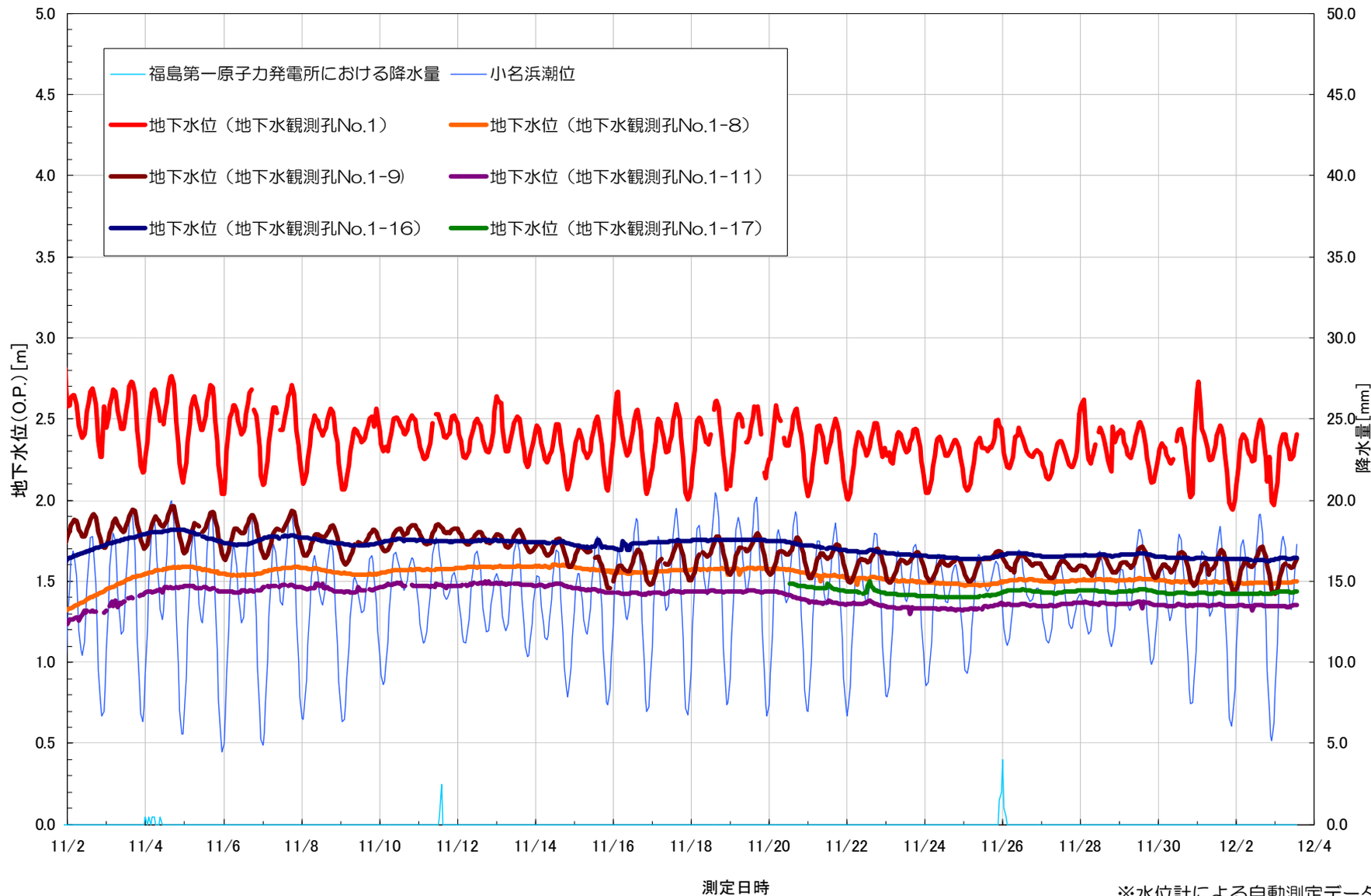
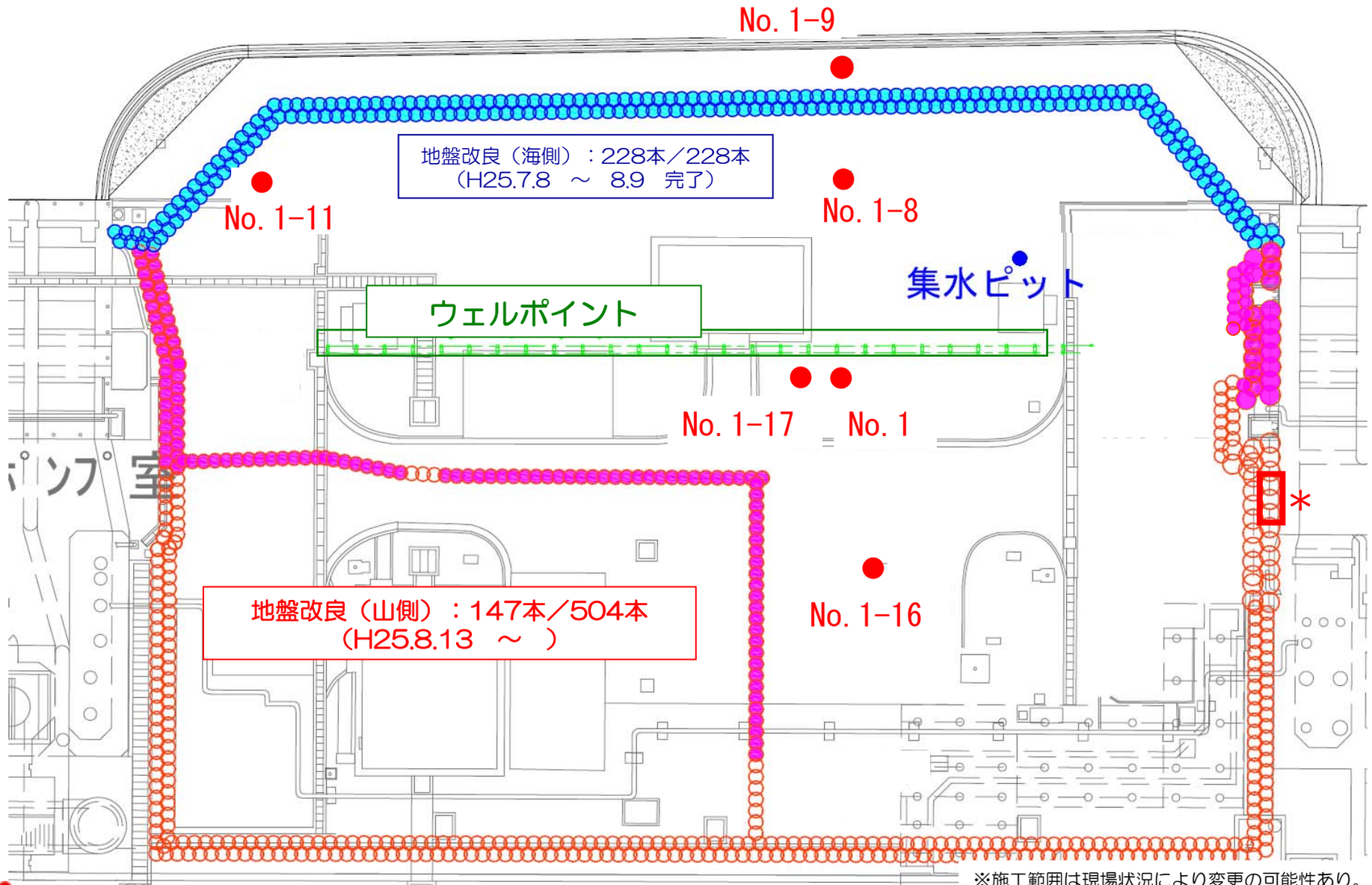


## 地下水位の挙動について（1-2号機間：11月3日～12月3日）



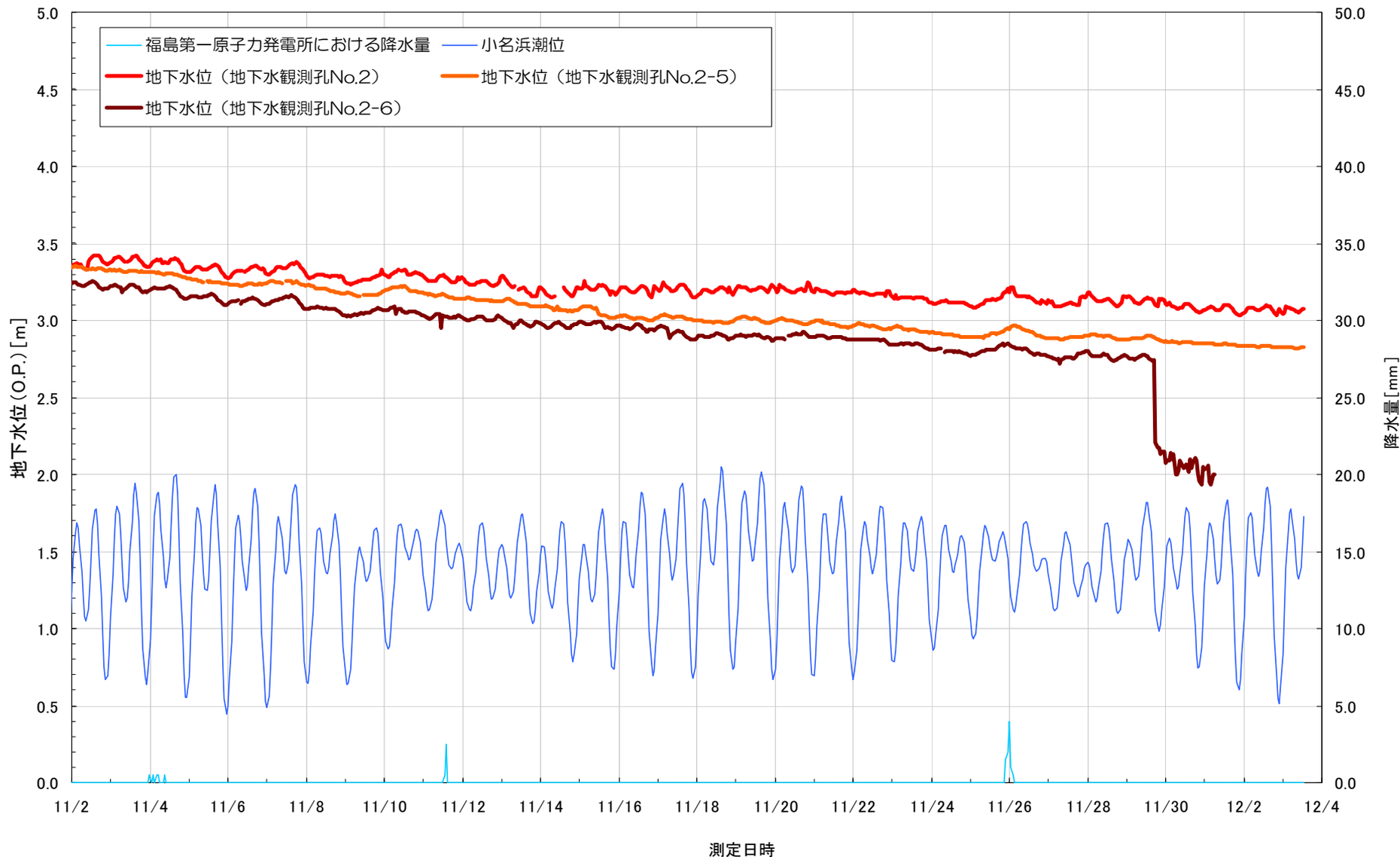
※水位計による自動測定データ。

# 1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（12月4日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

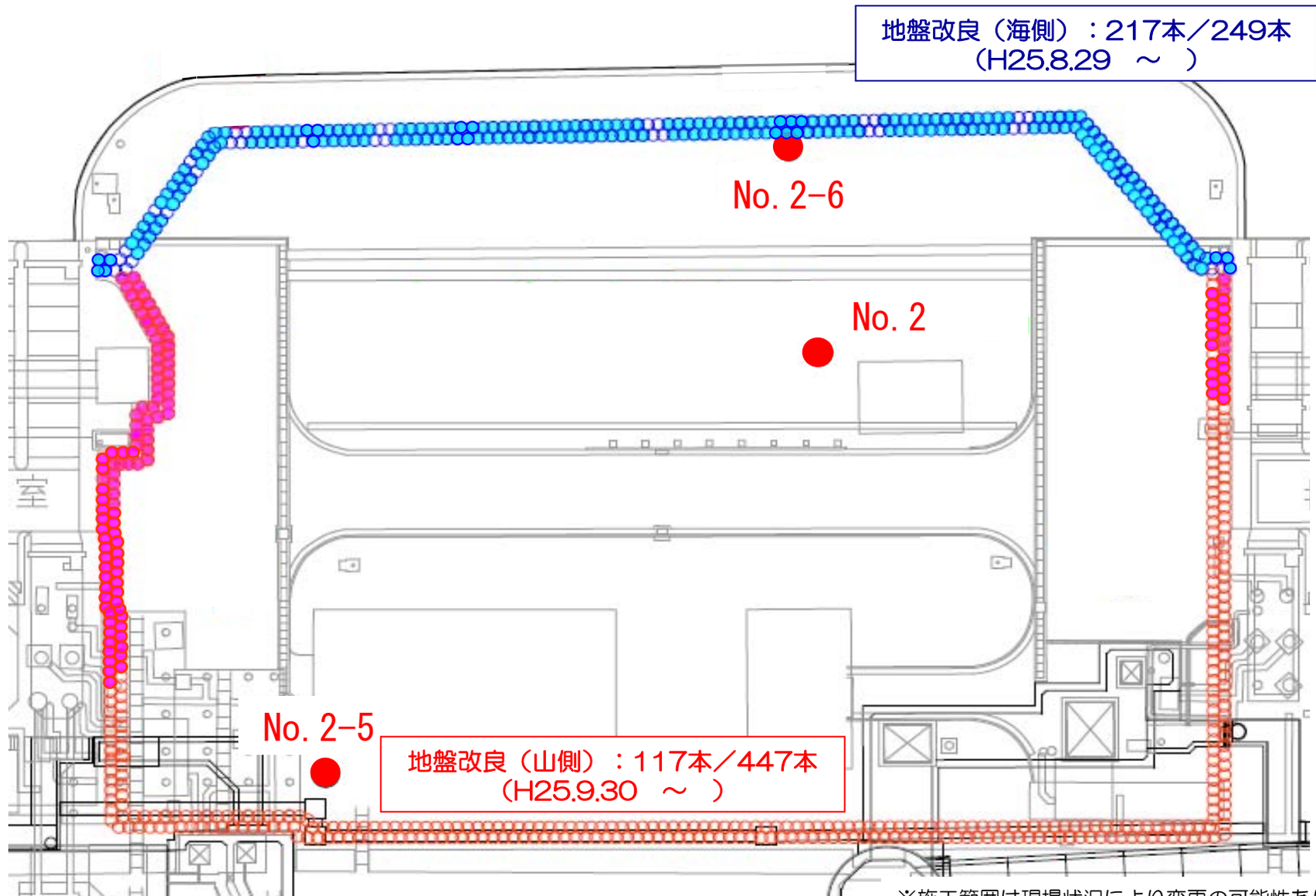
# 地下水位の挙動（2-3号機間：11月3日～12月3日）



※No.2-6の地下水位については水位計故障の可能性があるので、12/3水位計の交換を実施。

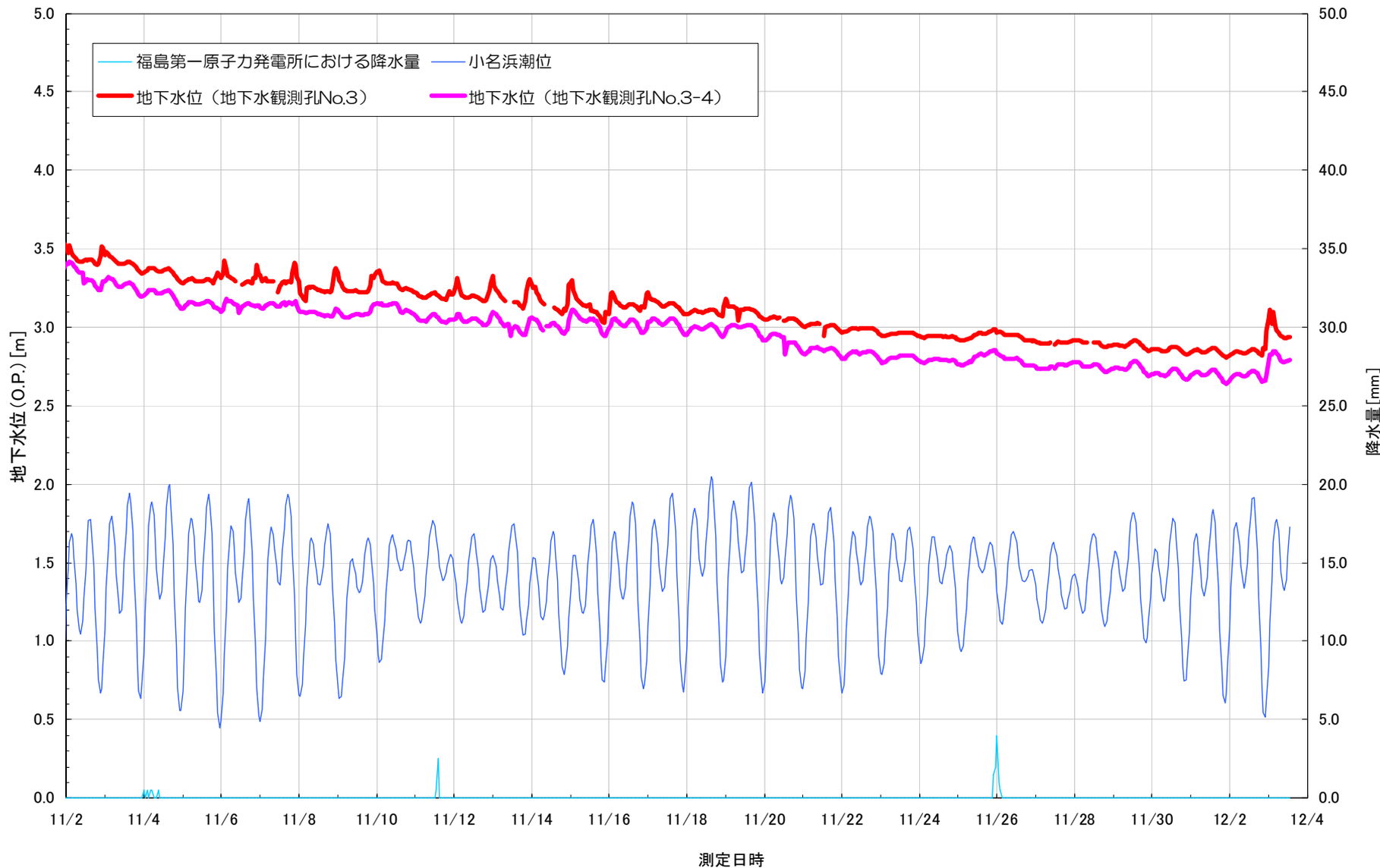
※水位計による自動測定データ。

# 2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（12月4日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

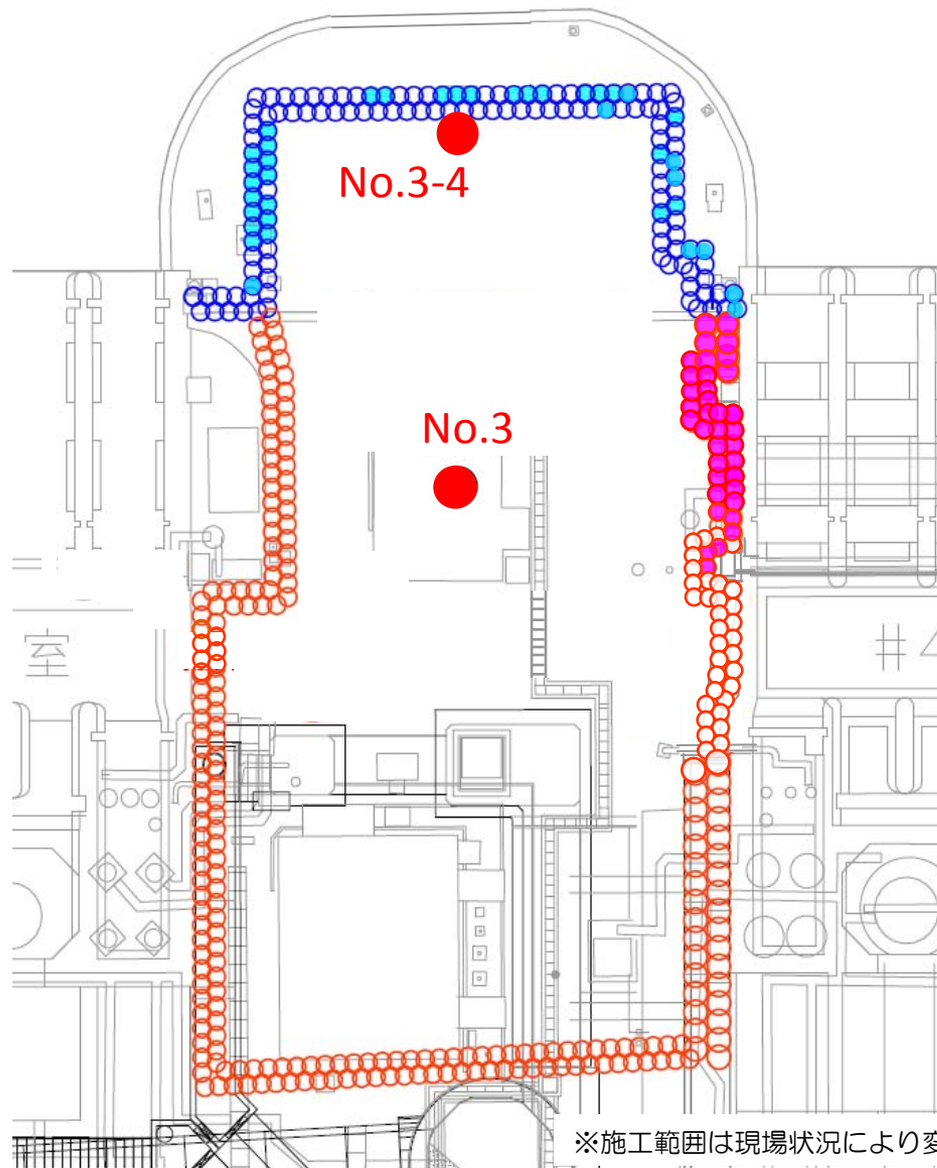
# 地下水位の挙動（3-4号機間：11月3日～12月3日）



# 3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（12月4日朝時点）

地盤改良（海側）：38本／132本  
(H25.8.23 ~ )

地盤改良（山側）：36本／273本  
(H25.10.19 ~ )



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。