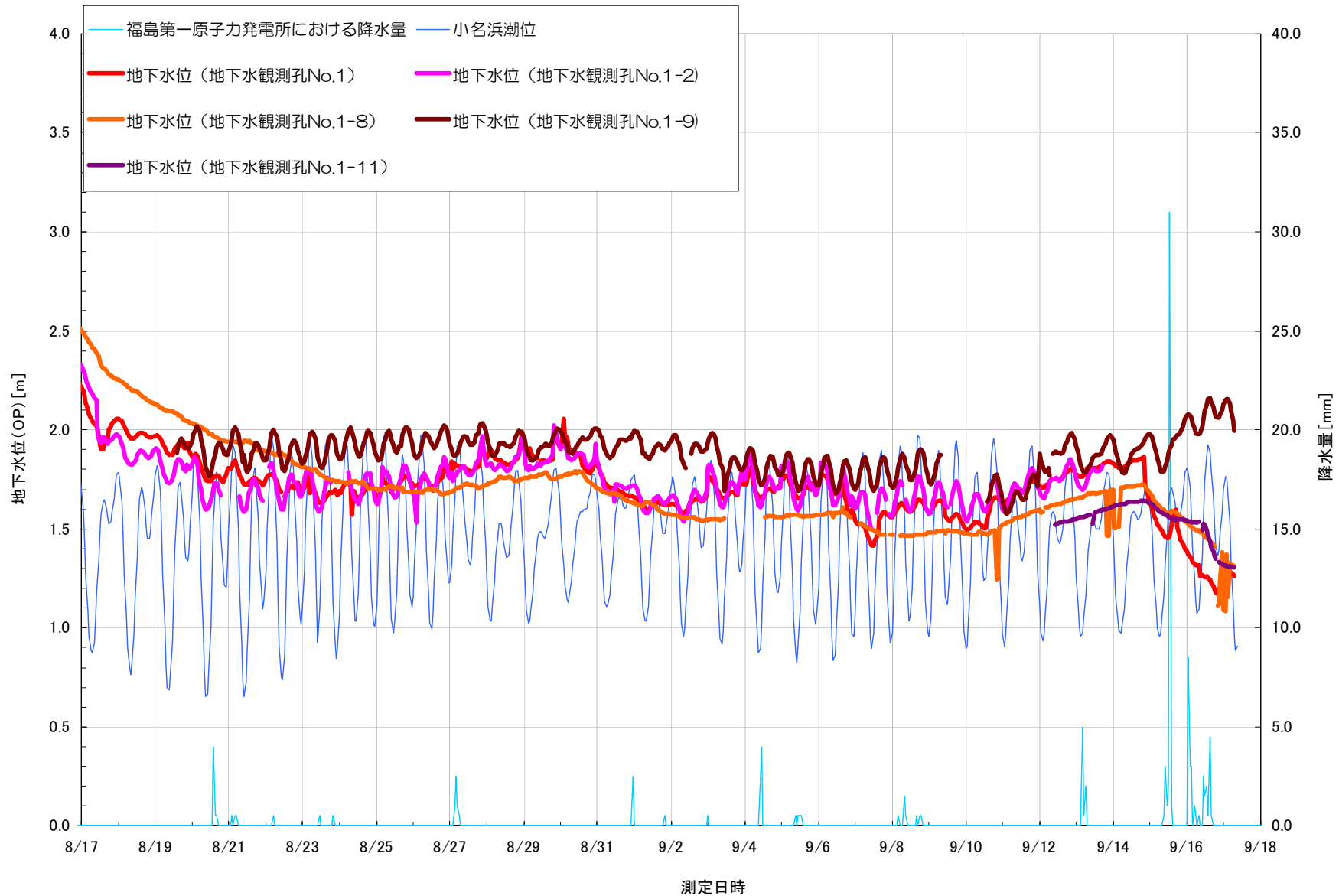


### ■地下水位の挙動について（1-2号機間：8月17日～9月17日）

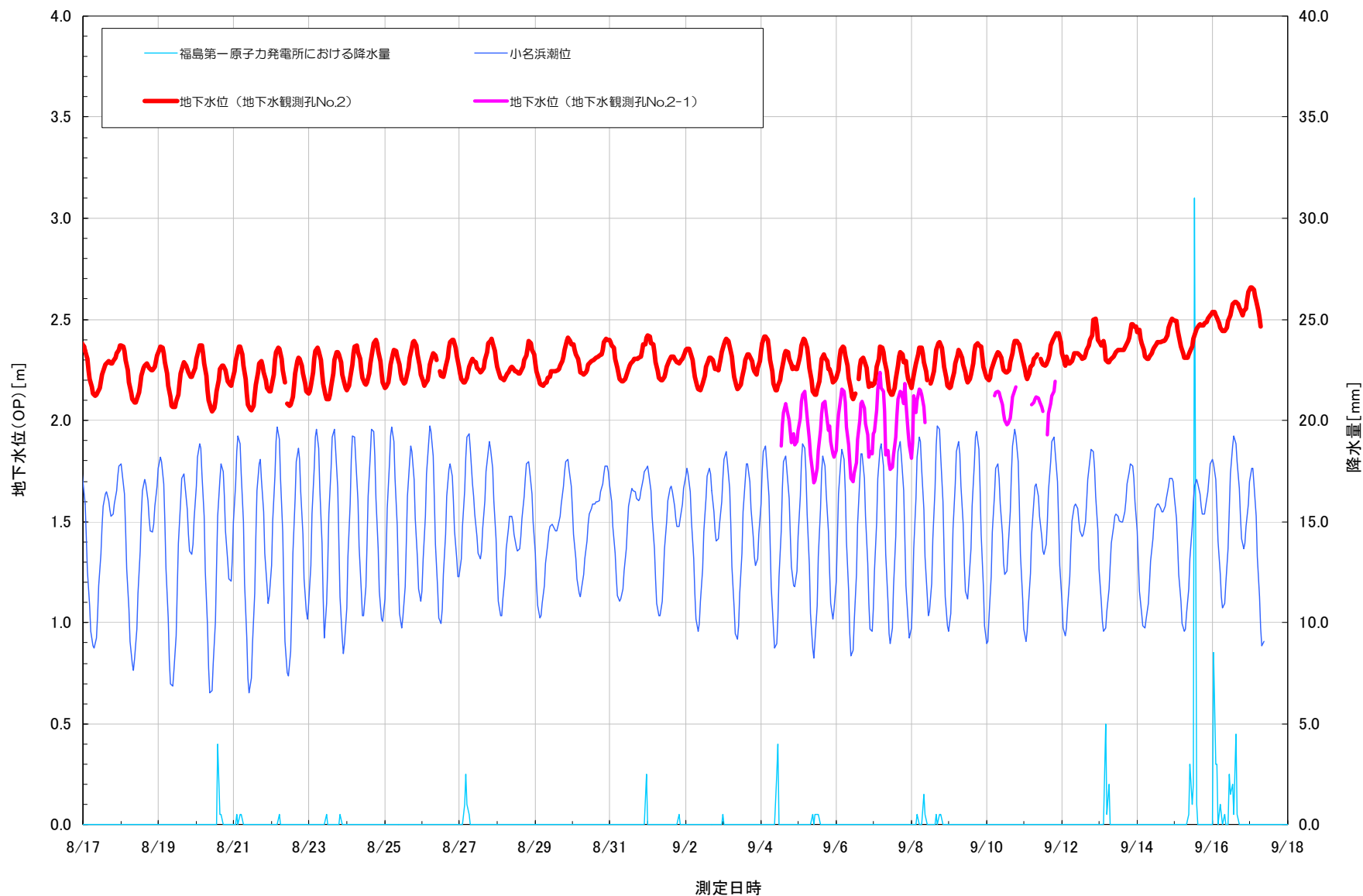


※水位計による自動測定データ。

※地下水観測孔No.1-3については、孔内に薬液が回り込んでおり、測定不可。地下水観測孔No.1-5については、地盤改良作業に伴い一時的に水位計を取り外し。

地下水観測孔No.1-9については、水位計の不備により欠測あり。

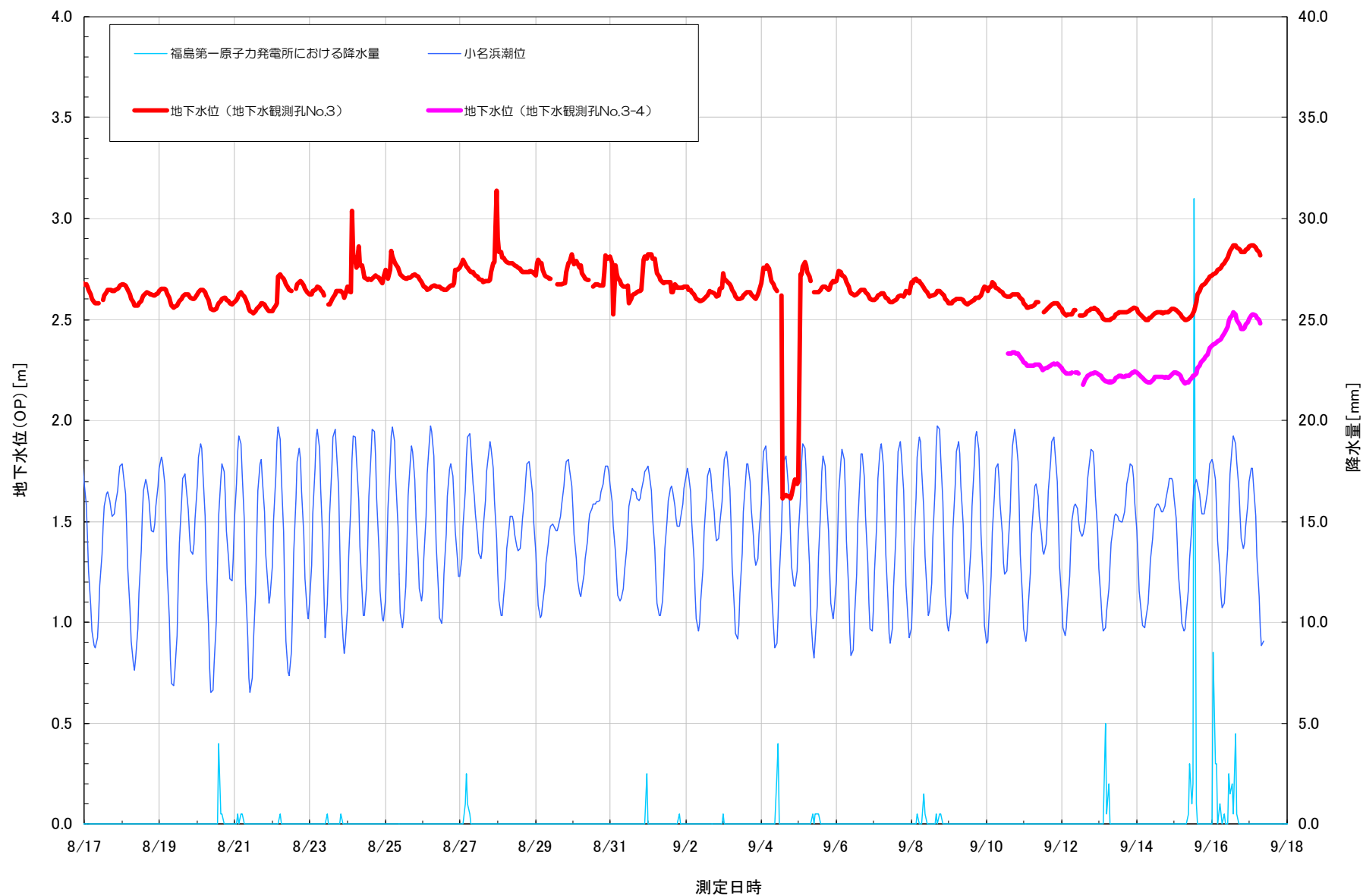
## ■地下水位の挙動について（2-3号機間：8月17日～9月17日）



※水位計による自動測定データ。

※ 地下水位（地下水観測孔No.2-5）については、水位計およびデータを精査中のため、表示を削除しております。（平成25年9月18日）

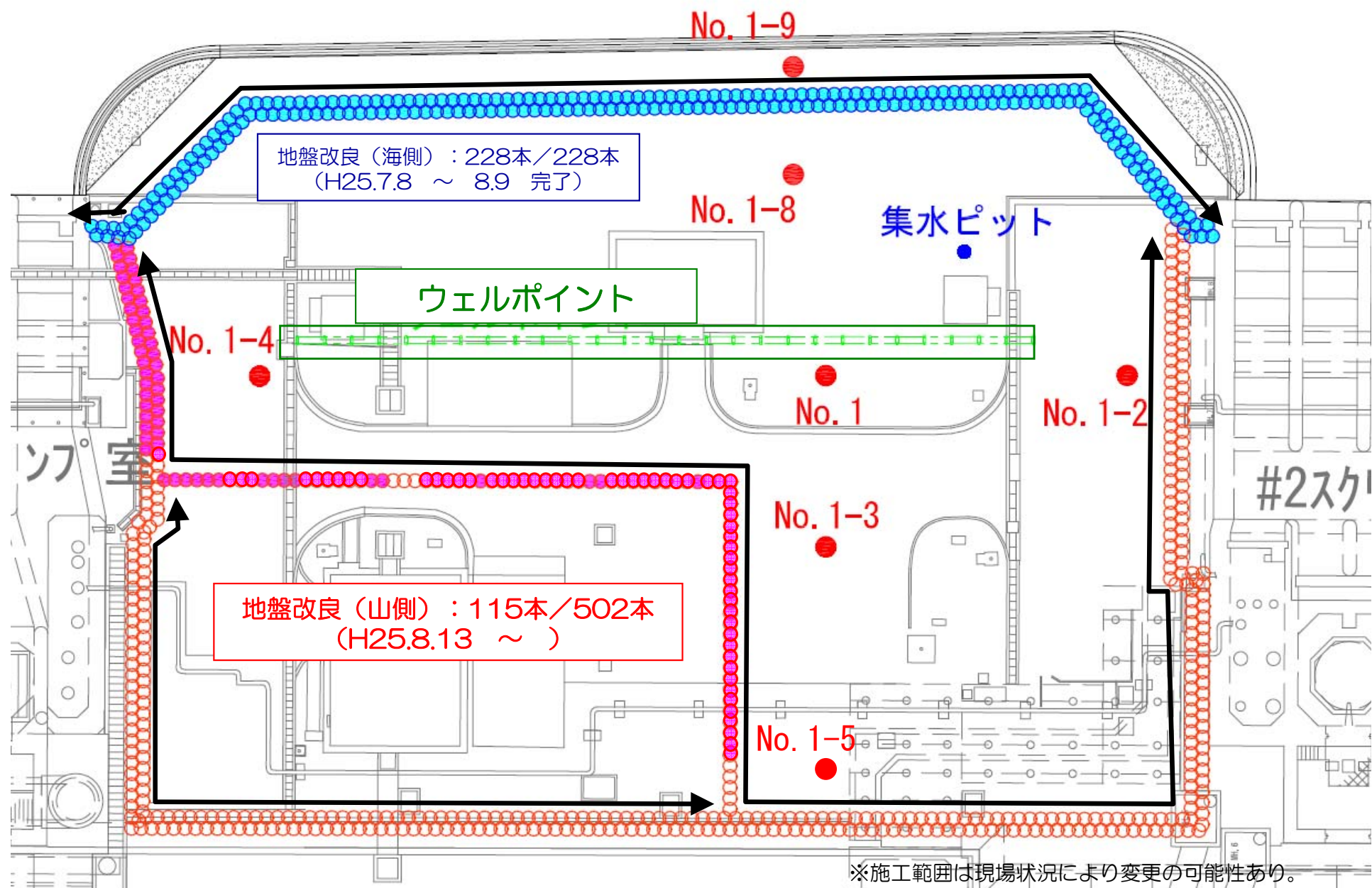
## ■地下水位の挙動について（3-4号機間：8月17日～9月17日）



※水位計による自動測定データ。

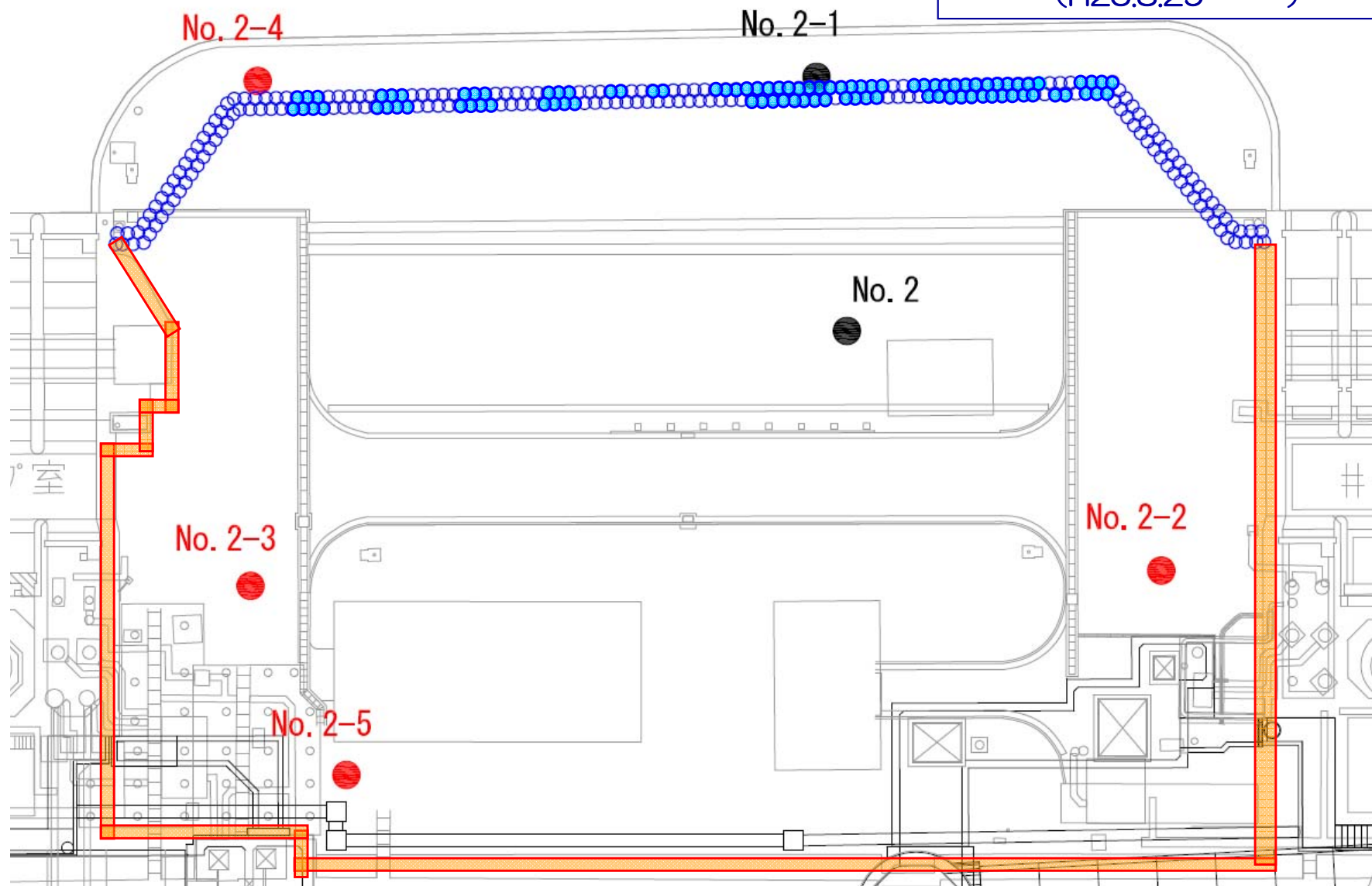
※ 地下水位（地下水観測孔No.3-4）に、表示に誤りがあったため訂正しております。  
（平成25年9月18日）

## ■ 1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（9月18日朝時点）



## ■ 2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（9月18日朝時点）

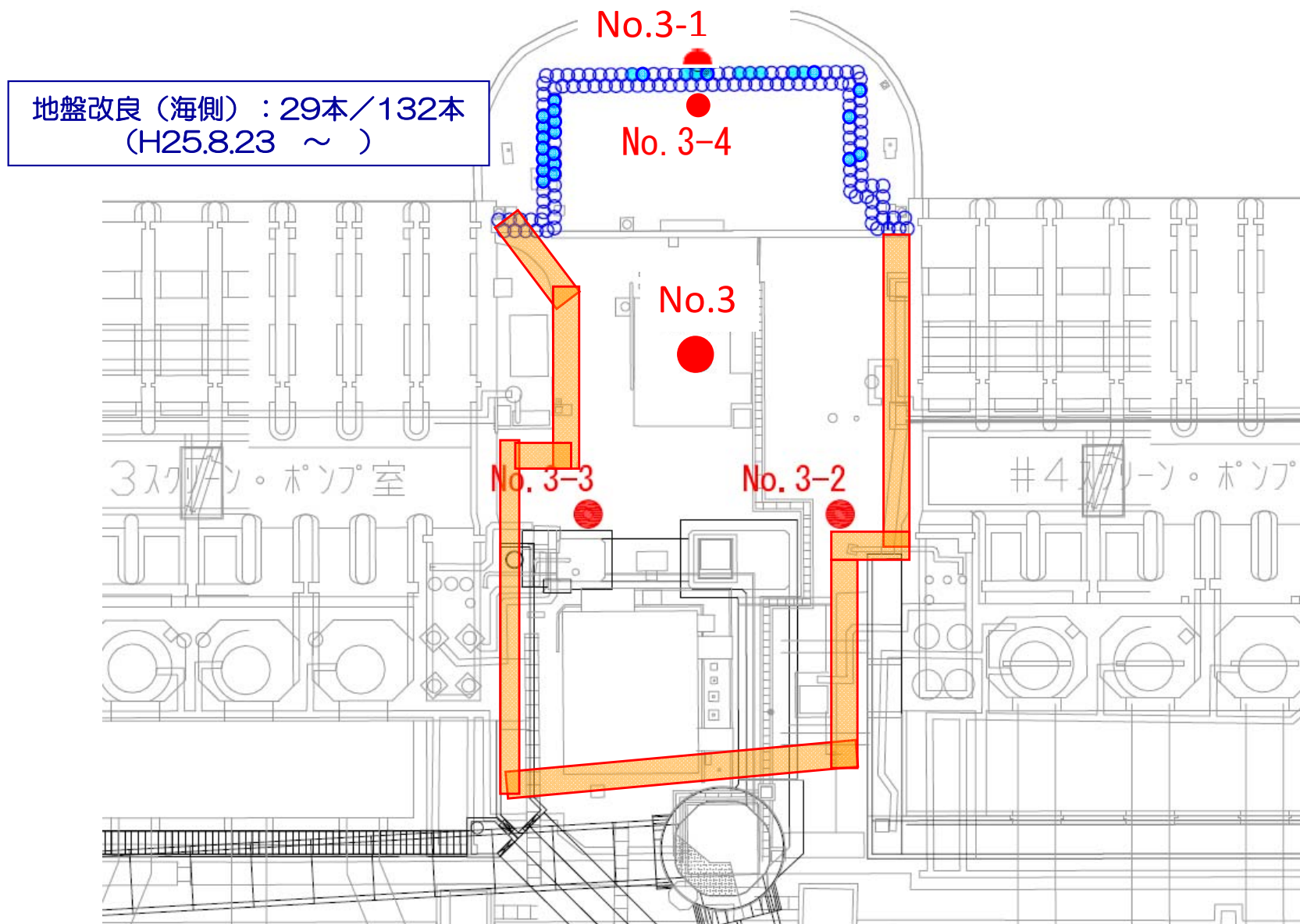
地盤改良（海側）：94本／249本  
（H25.8.29 ~ ）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。



## ■ 3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（9月18日朝時点）



- ※1 施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。
- ※2 地下水観測孔No.3-1は地盤改良の施工により使用しなくなる。