

< 参 考 資 料 >
2 0 1 6 年 4 月 1 4 日
東京電力ホールディングス株式会社

陸側遮水壁の状況(第一段階 フェーズ1)

TEPCO

地中温度経時変化

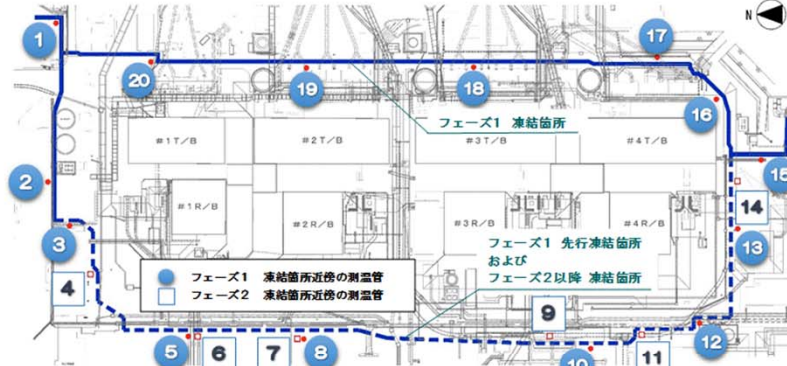
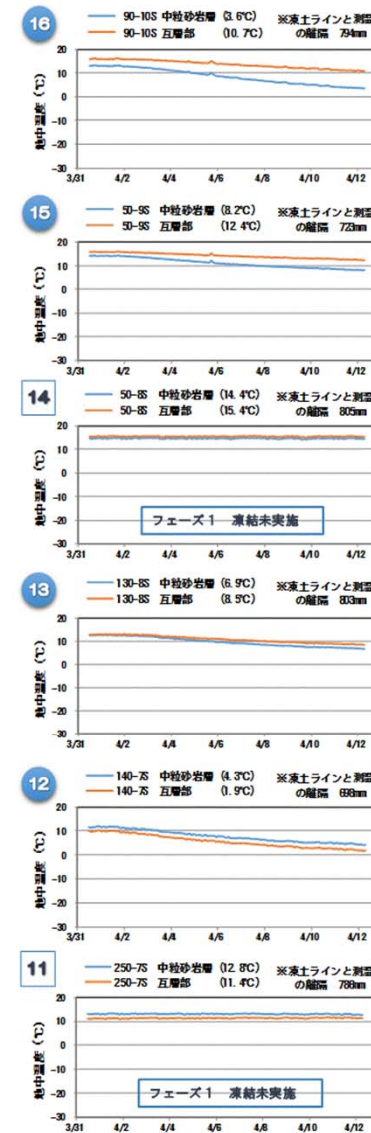
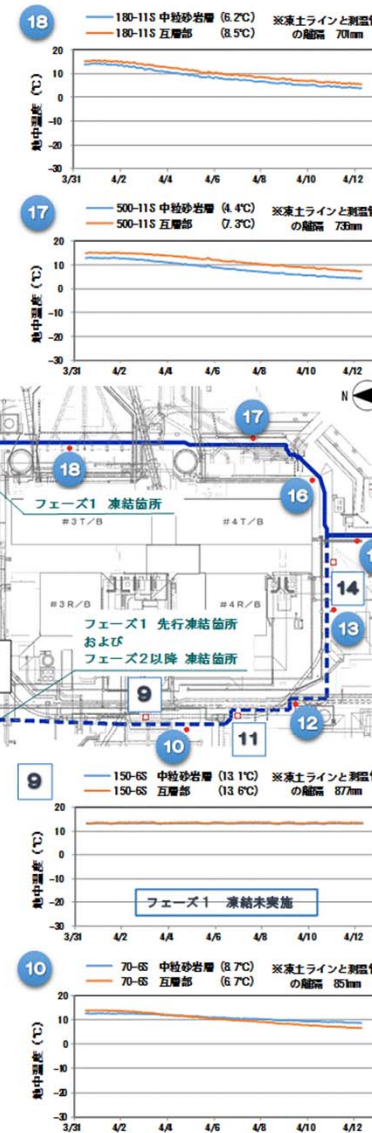
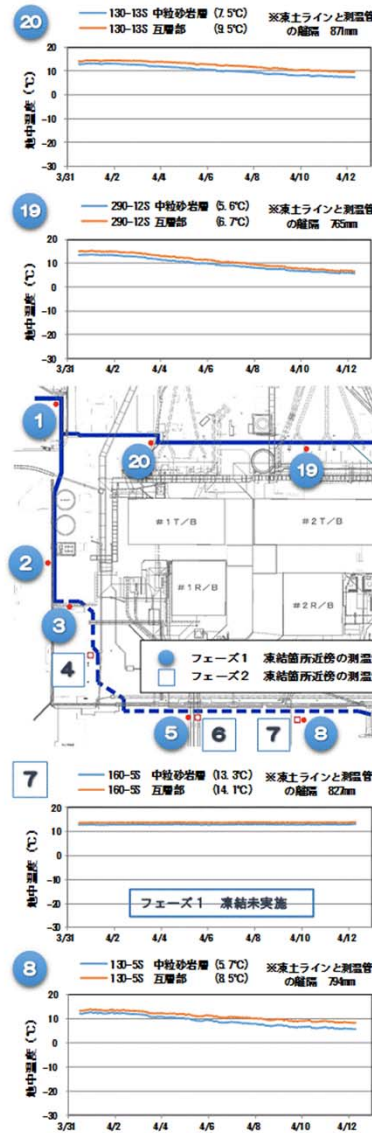
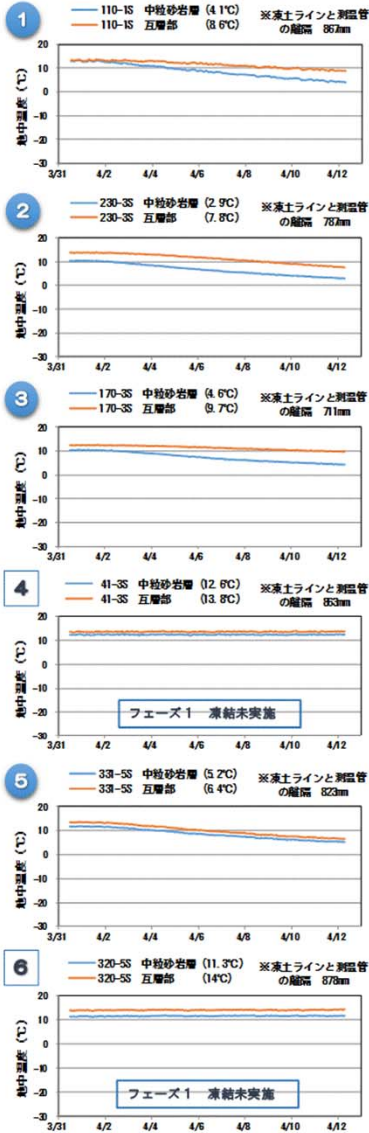
注1) 中粒砂岩層の平均地中温度(青線)：
 地表~GL-2mと第1泥質部境界付近を除く1mピッチで計測されている測温管温度の平均値
 注2) 互層部の平均地中温度(赤線)：
 互層部上下の層境界付近を除く、1mピッチで計測されている測温管温度の平均値



陸側遮水壁 経過報告 地中温度(測温管温度)

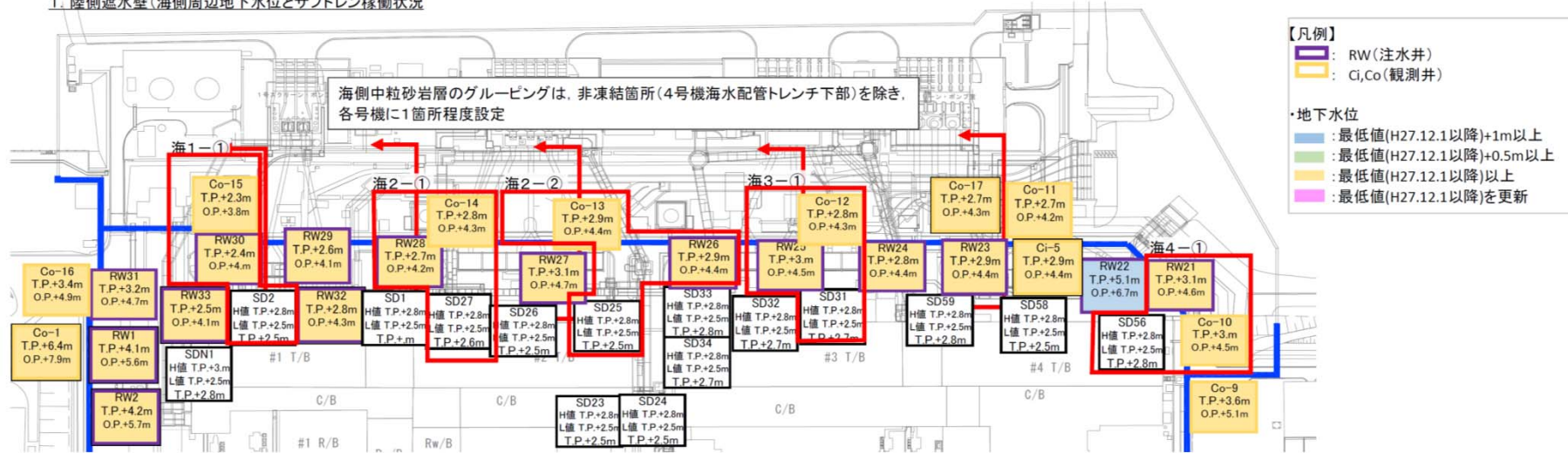
温度は4/12 7:00時点のデータ

フェーズ 1

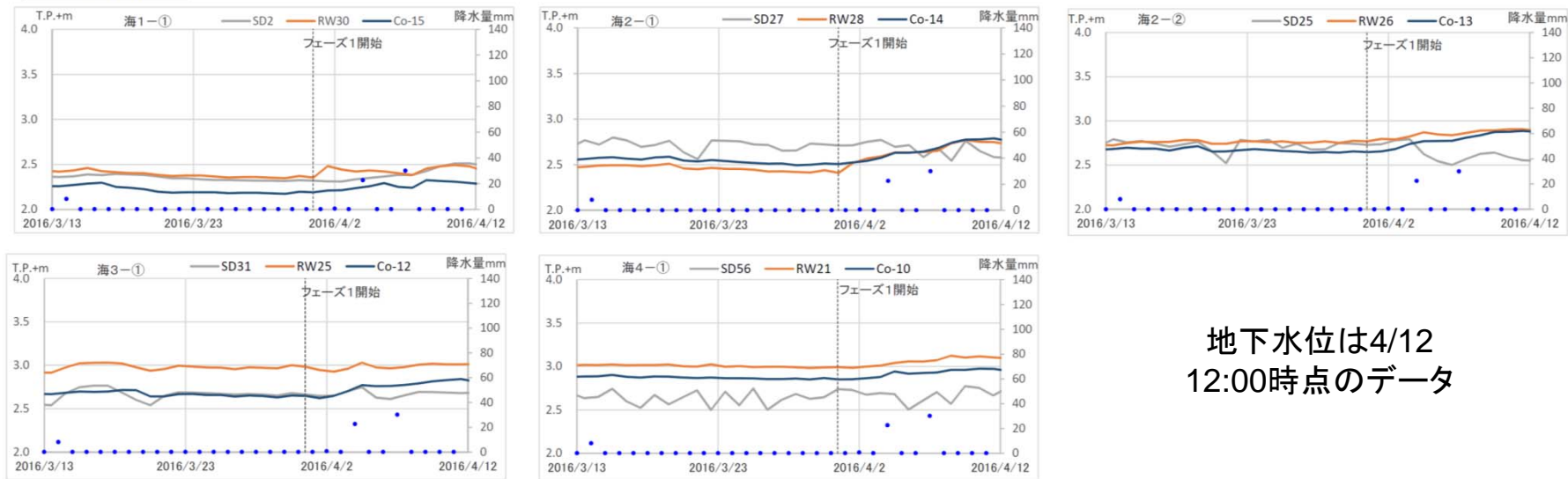


地下水位・水頭状況(中粒砂岩層① 海側)

1. 陸側遮水壁(海側周辺地下水とサブドレン稼働状況)



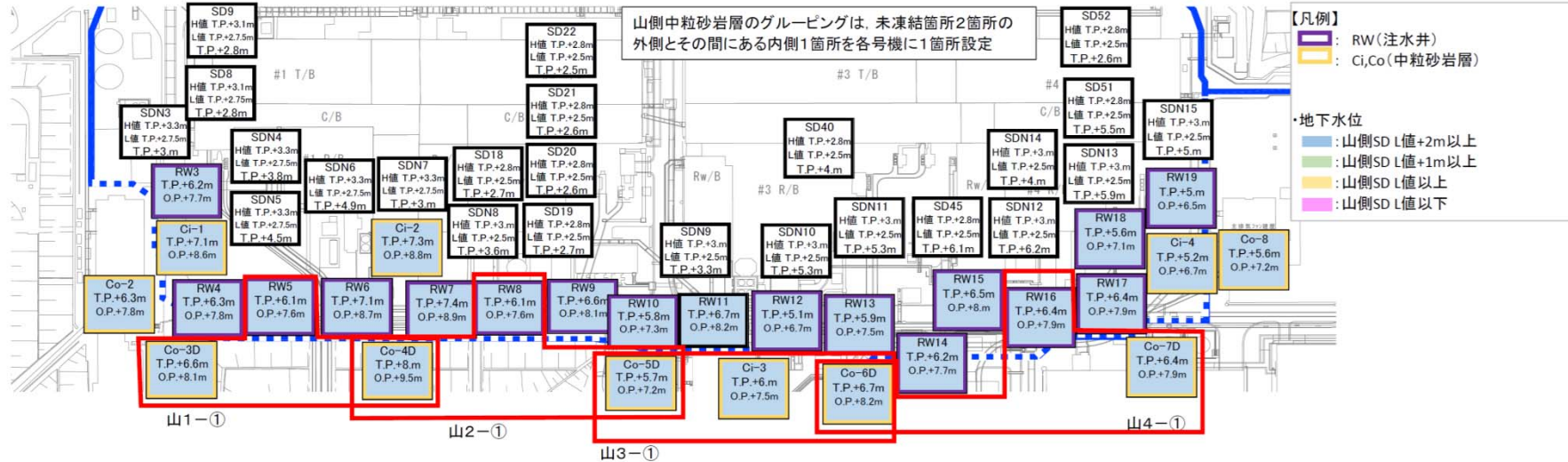
2. 陸側遮水壁内外水位



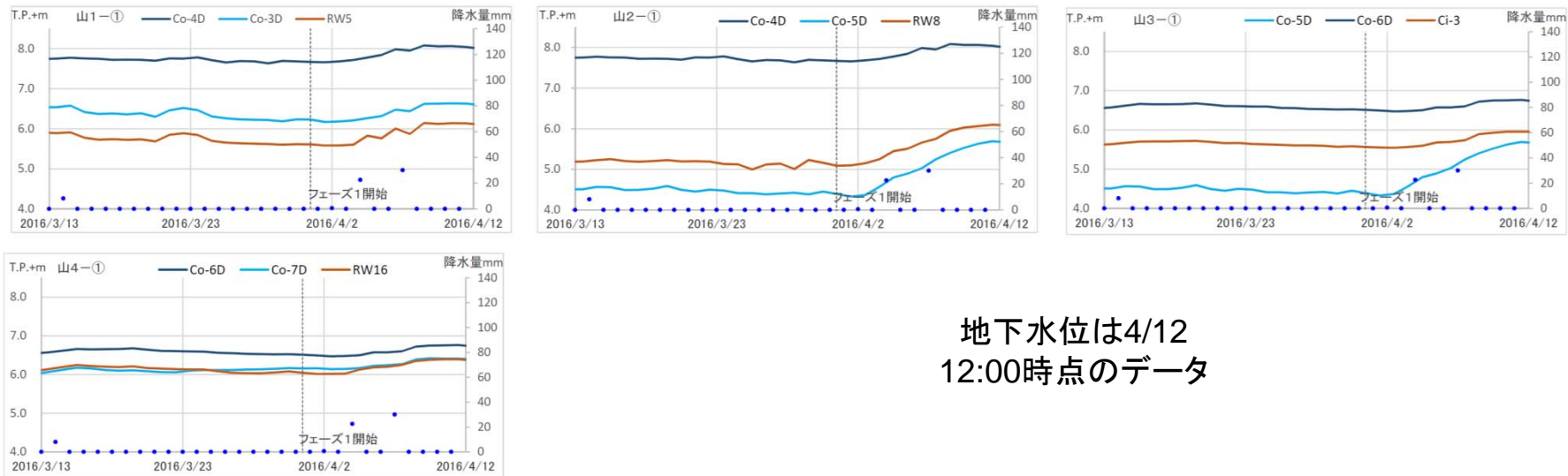
地下水位は4/12
12:00時点のデータ

地下水位・水頭状況(中粒砂岩層② 山側)

3. 陸側遮水壁(海側周辺)地下水位とサブドレン稼働状況



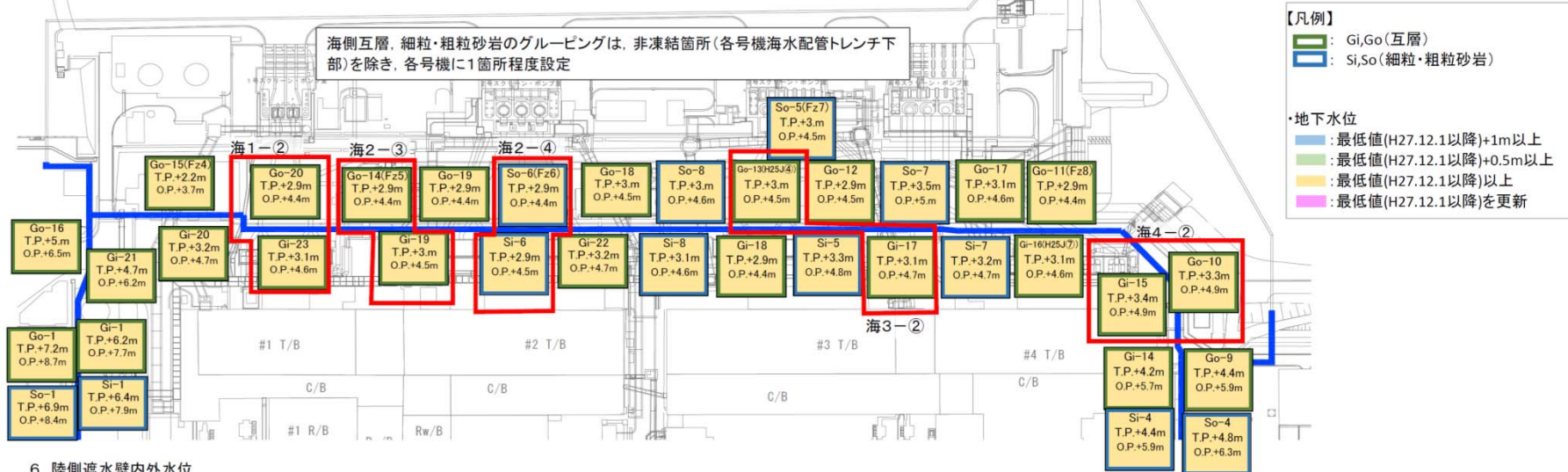
4. 陸側遮水壁内外水位



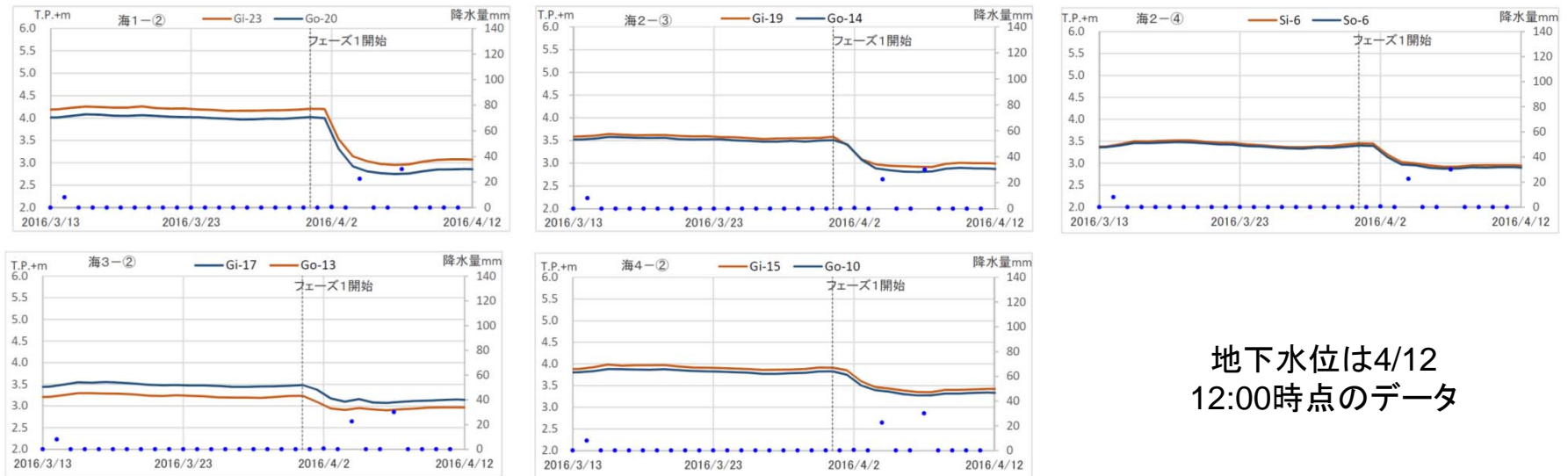
地下水位は4/12
12:00時点のデータ

地下水位・水頭状況(互層、細粒・粗粒砂岩層水頭① 海側)

5. 陸側遮水壁(海側周辺地下水とサブドレン稼働状況)



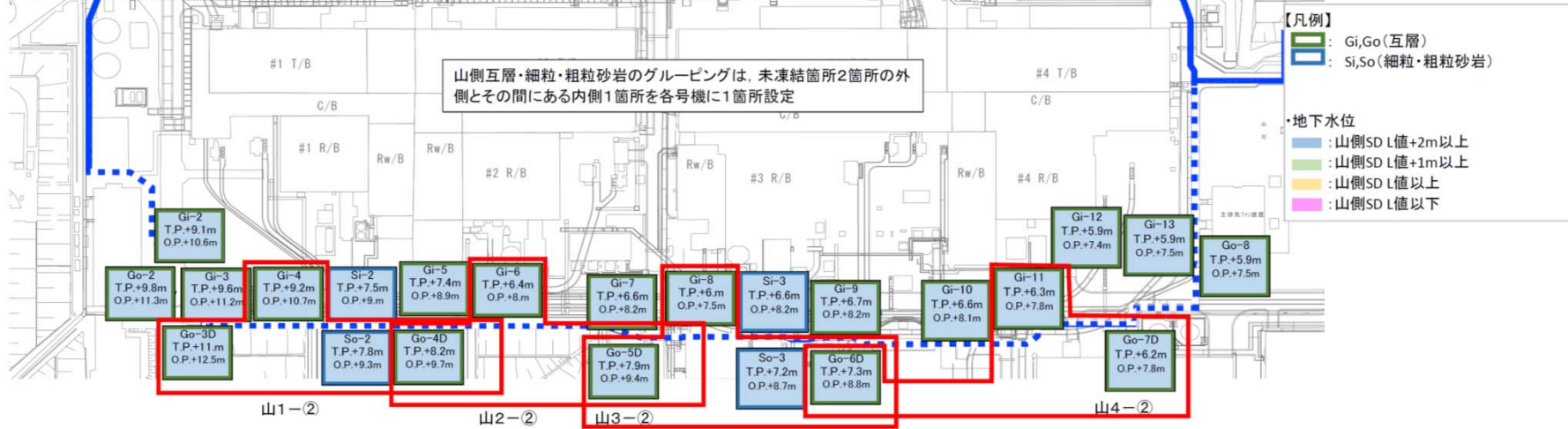
6. 陸側遮水壁内外水位



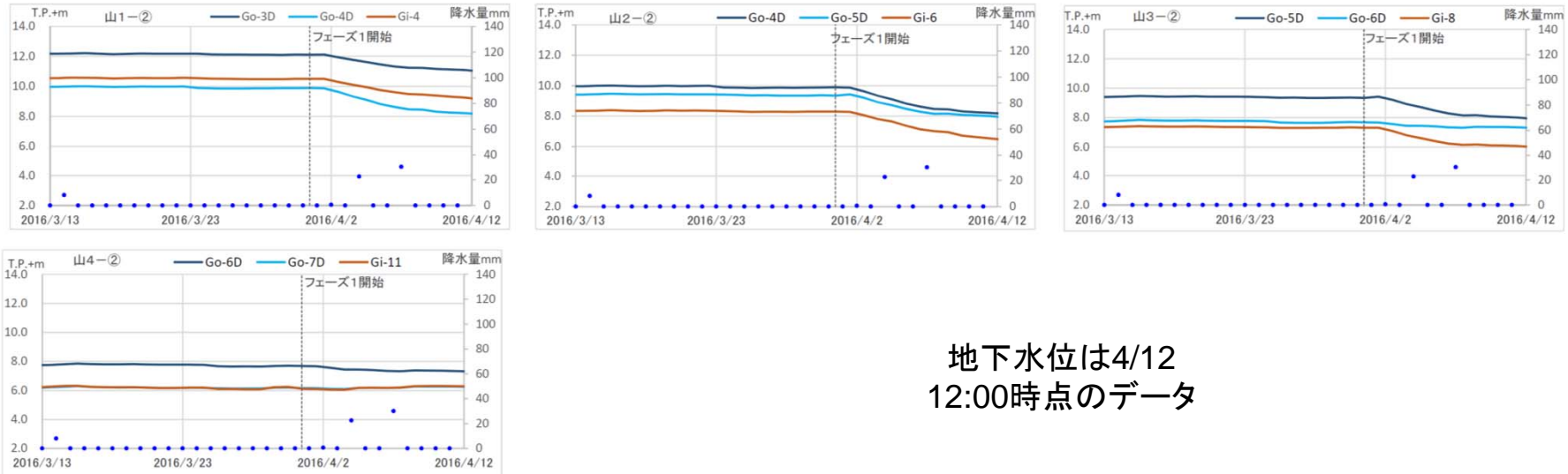
地下水位は4/12
12:00時点のデータ

地下水位・水頭状況(互層、細粒・粗粒砂岩層水頭②) 山側

7. 陸側遮水壁(海側周辺地下水水位とサブドレン稼働状況)



8. 陸側遮水壁内外水位



地下水位は4/12
12:00時点のデータ

【参考】地下水位観測井位置図(2016年4月現在)

