陸側遮水壁の状況(第一段階 フェーズ2)

〇陸側遮水壁は凍結それ自体を目的としたものではなく、建屋 への地下水の流入を抑制し、汚染水の発生を抑制するための 対策である。

〇第一段階フェーズ2において山側の95%以下を閉合することで、建屋周辺への地下水の流入量を減らすことができ、第一段階として、汚染水の発生を抑制することができる。

〇第一段階を通じて、陸側遮水壁の効果発現状況を陸側遮水 壁内外の地下水位差およびサブドレン・ウェルポイント・地下水 ドレンの汲み上げ量等により確認していく。



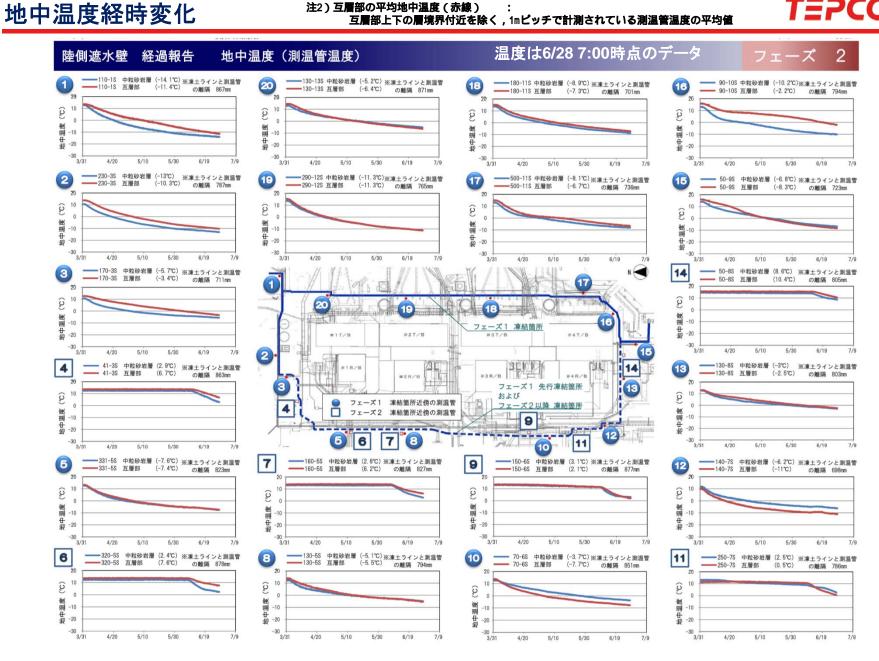
注1)中粒砂岩層の平均地中温度(青線):

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)

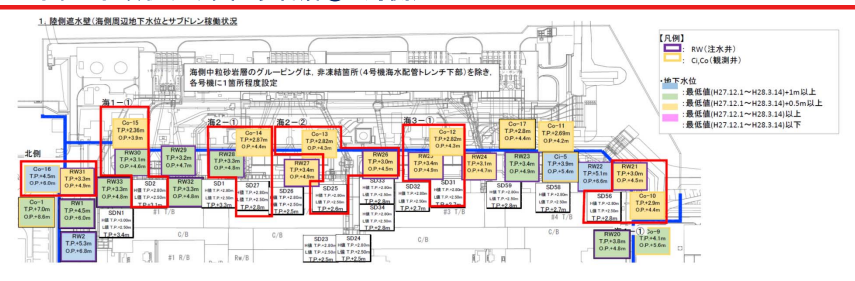


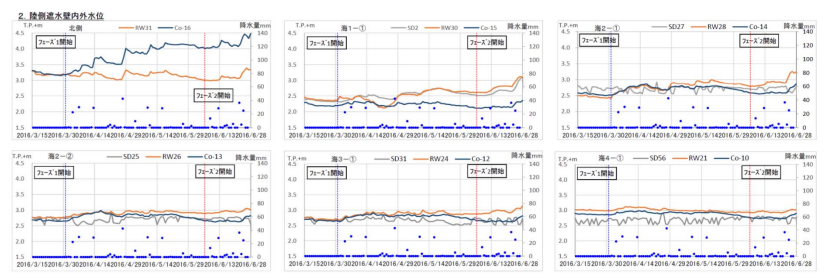




地下水位·水頭状況(中粒砂岩層① 海側)



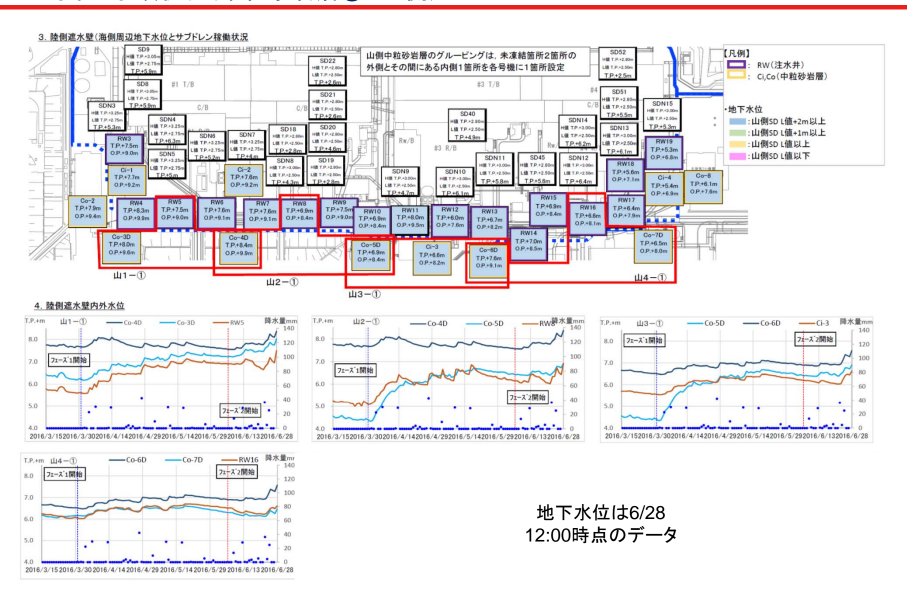




地下水位は6/28 12:00時点のデータ

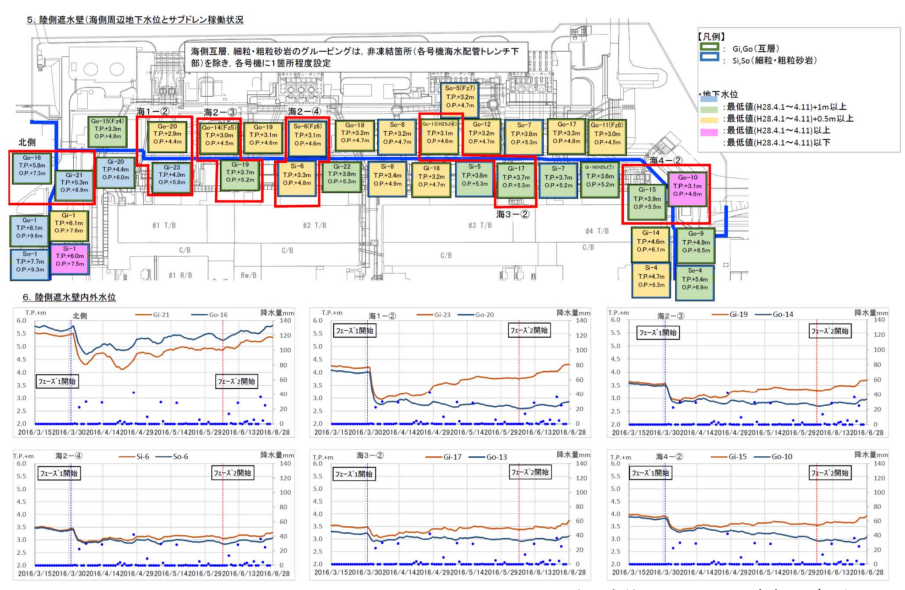
地下水位·水頭状況(中粒砂岩層② 山側)





地下水位・水頭状況(互層、細粒・粗粒砂岩層水頭① 海側)





地下水位は6/28 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)

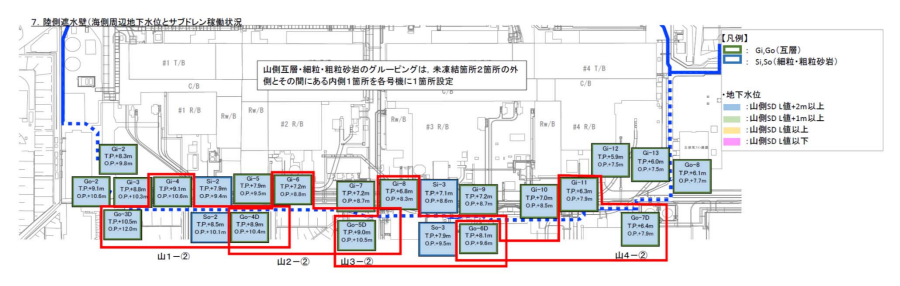
降水量mm

120

----Gi-4

フェース 2開始

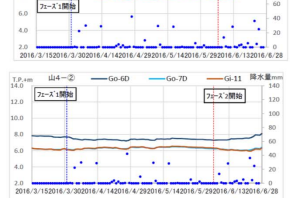


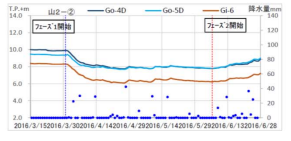


8. 陸側遮水壁内外水位

12.0

10.0



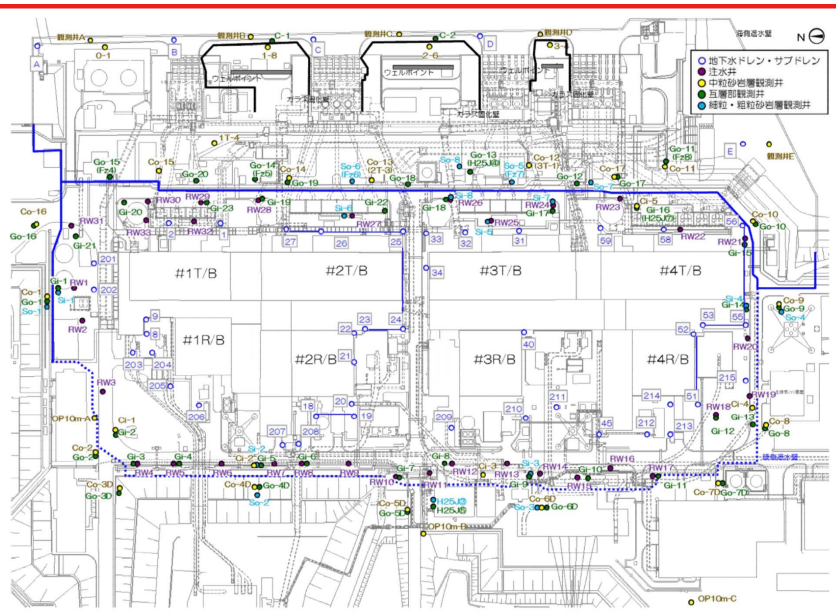




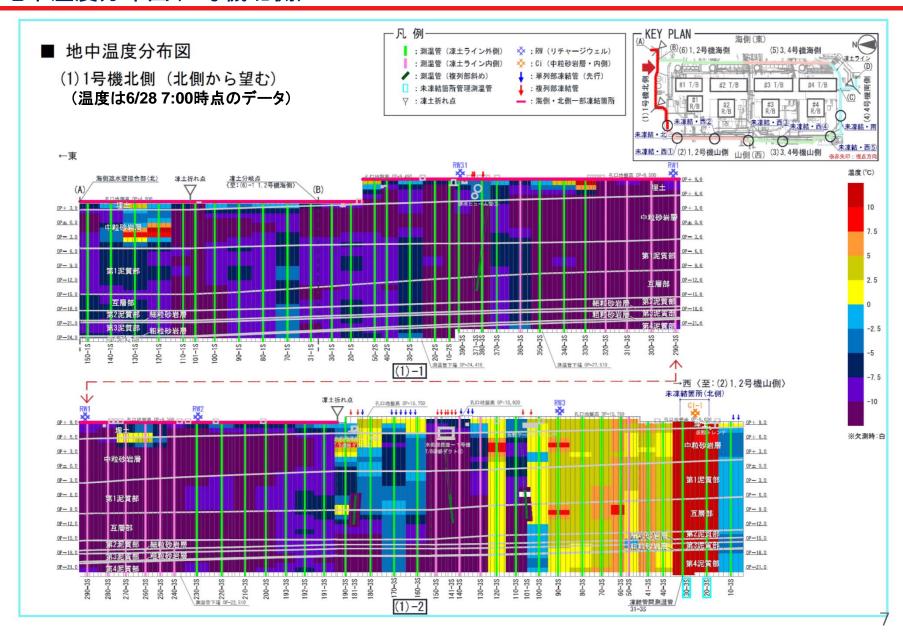
地下水位は6/28 12:00時点のデータ

【参考】地下水位観測井位置図(2016年4月現在)



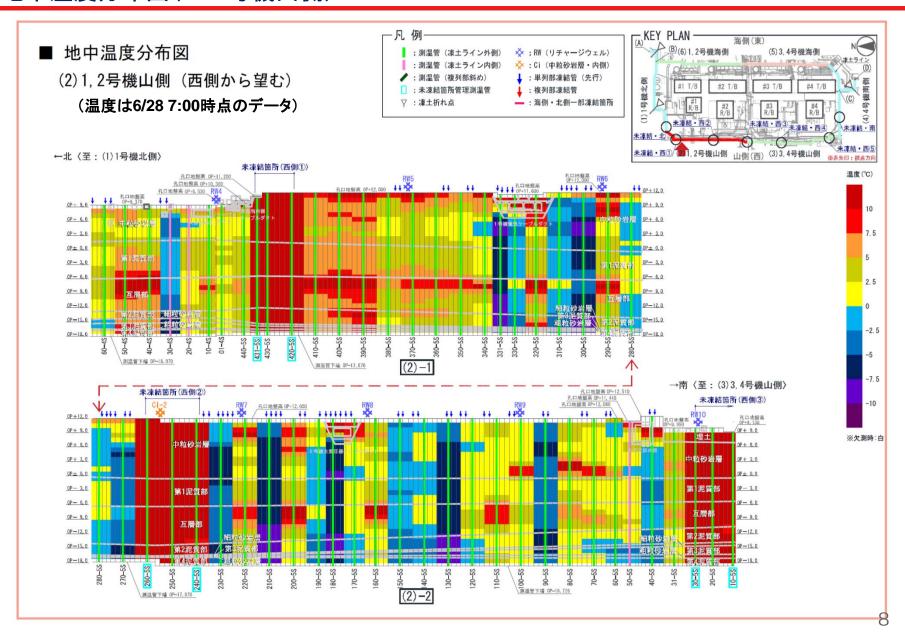




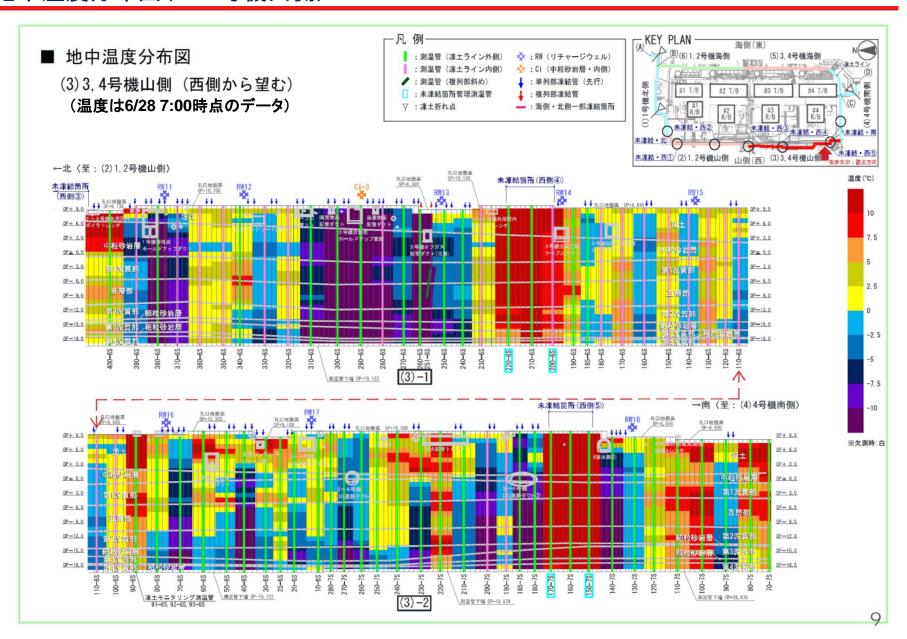


地中温度分布図(1-2号機西側)



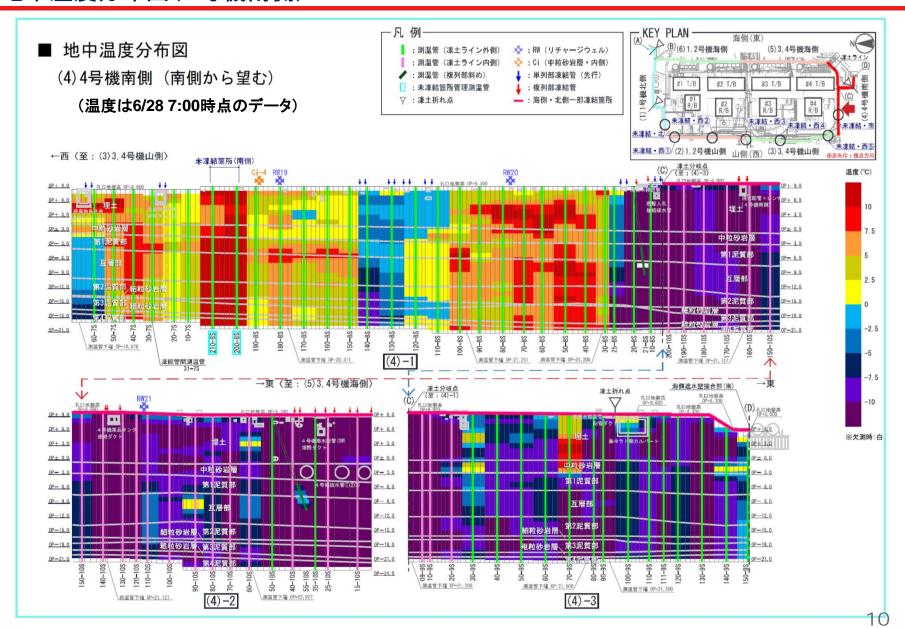






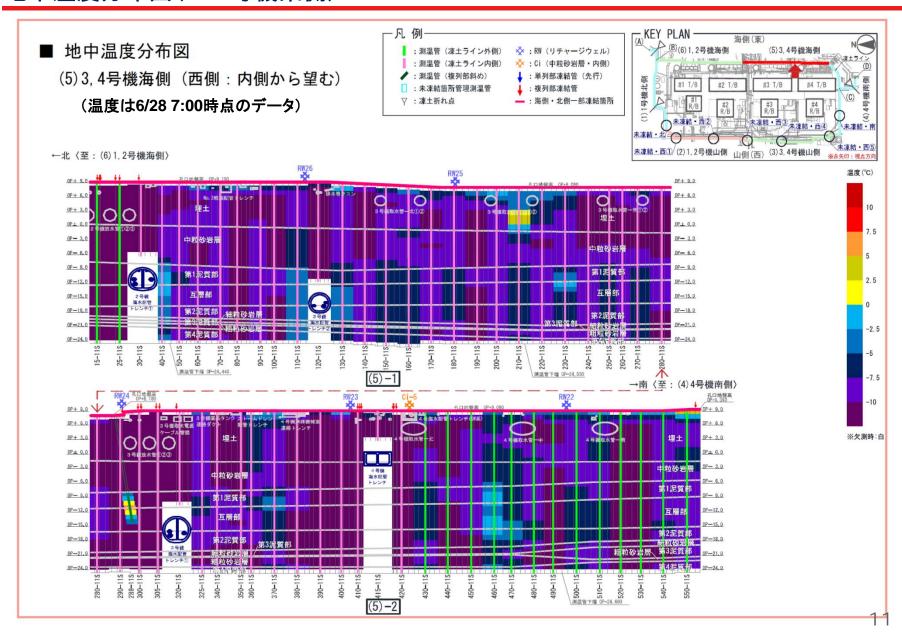
地中温度分布図(4号機南側)





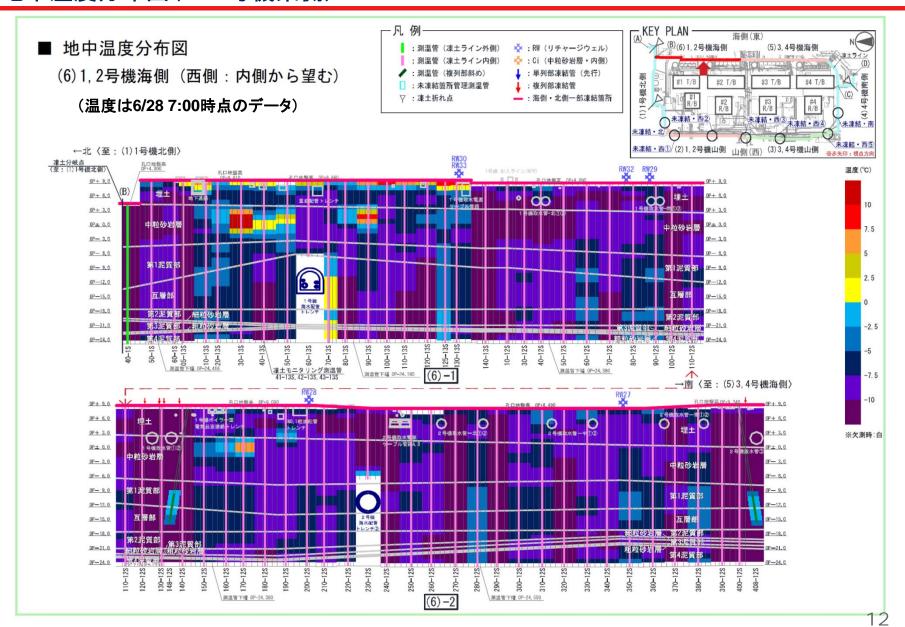
地中温度分布図(3・4号機東側)





地中温度分布図(1-2号機東側)





【参考】1号海水配管トレンチ立坑B水位と移送量の推移



