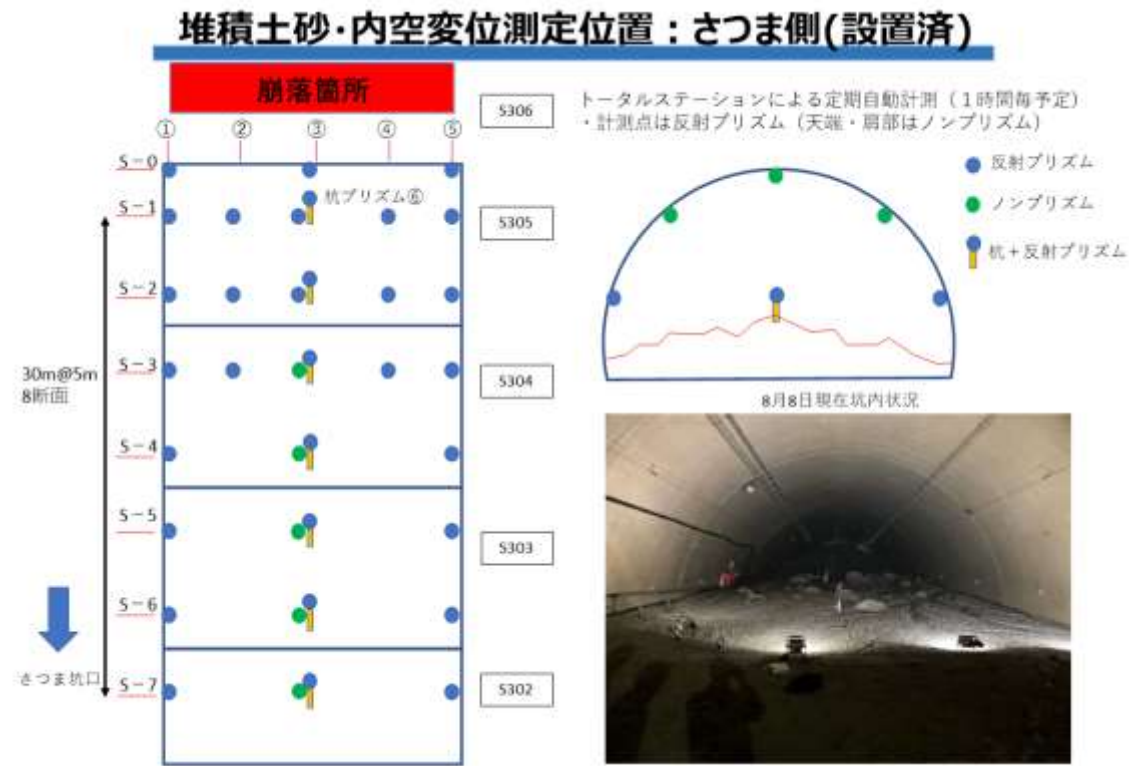
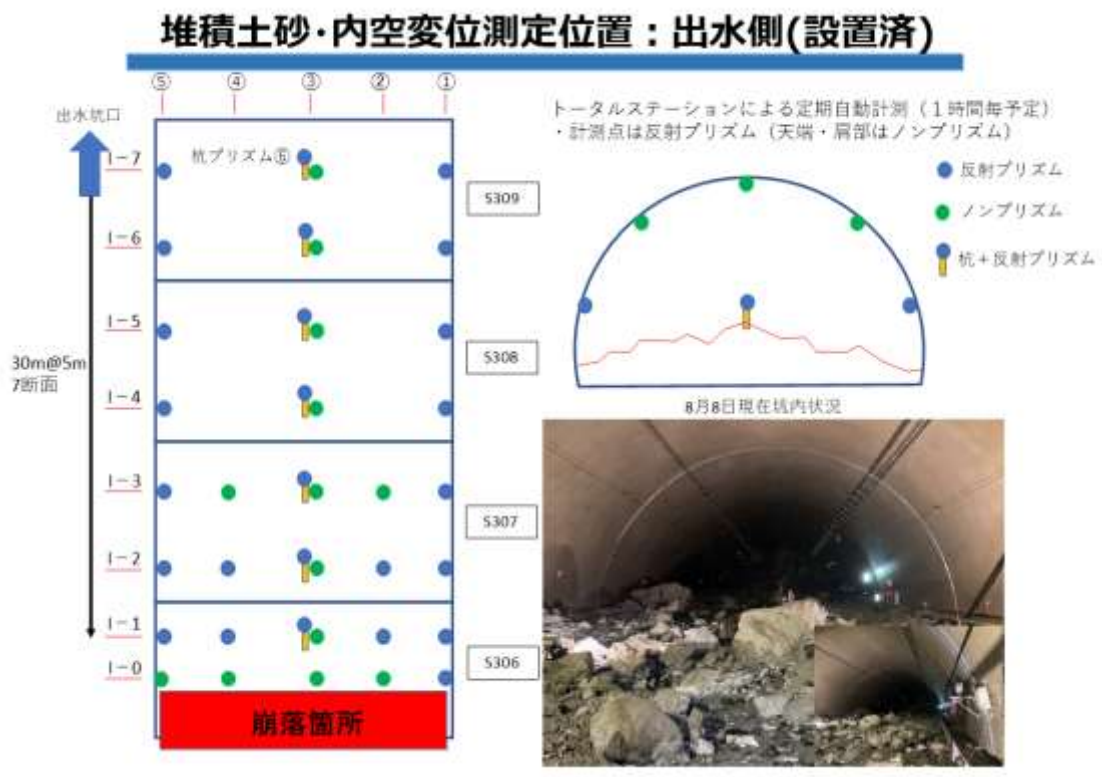


## 2 被災箇所の現状について

# 2 被災箇所現状について

## (1) 内空変位計測；計測位置およびトンネル状況

○ 被災後、堆積土砂および内空変位をトータルステーションで自動計測

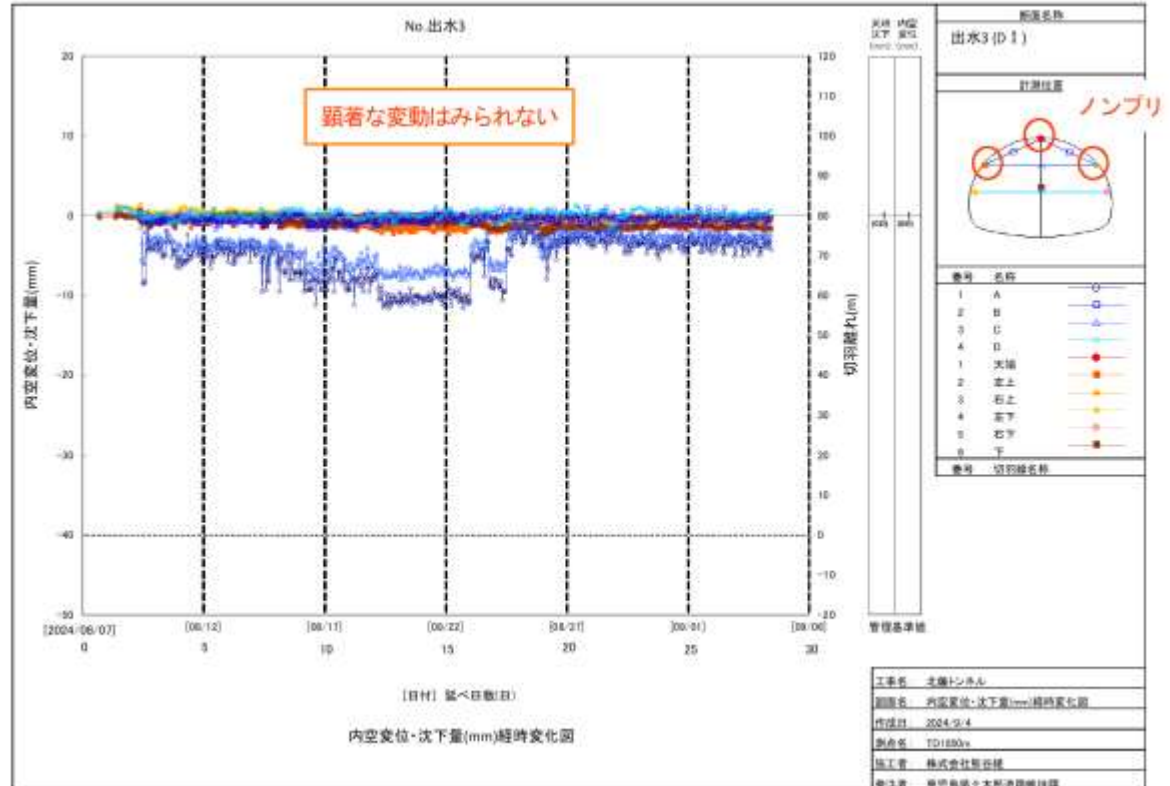
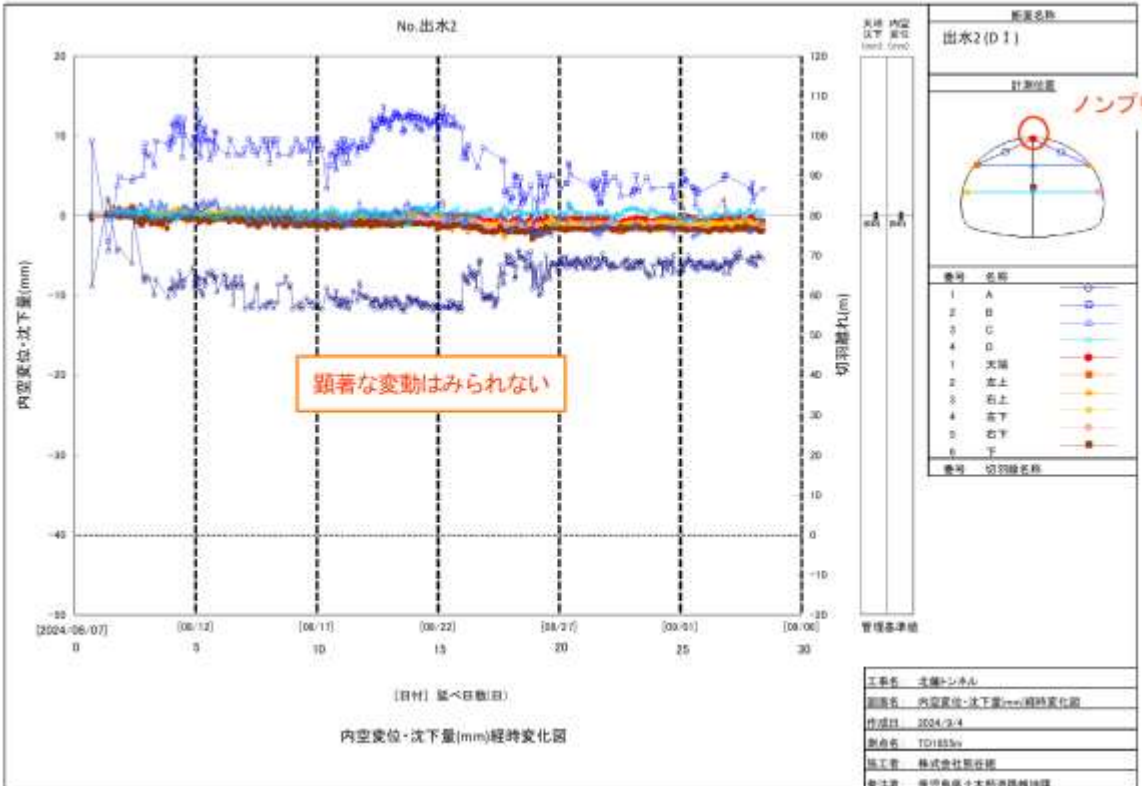
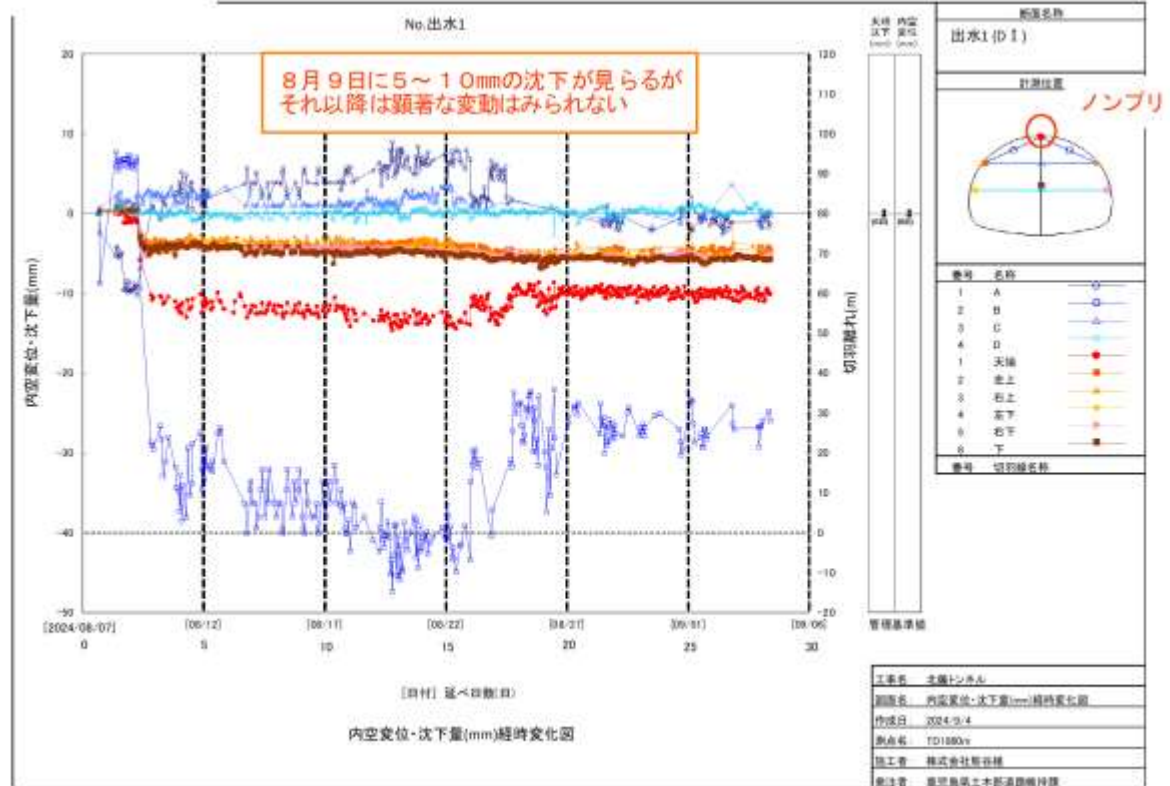
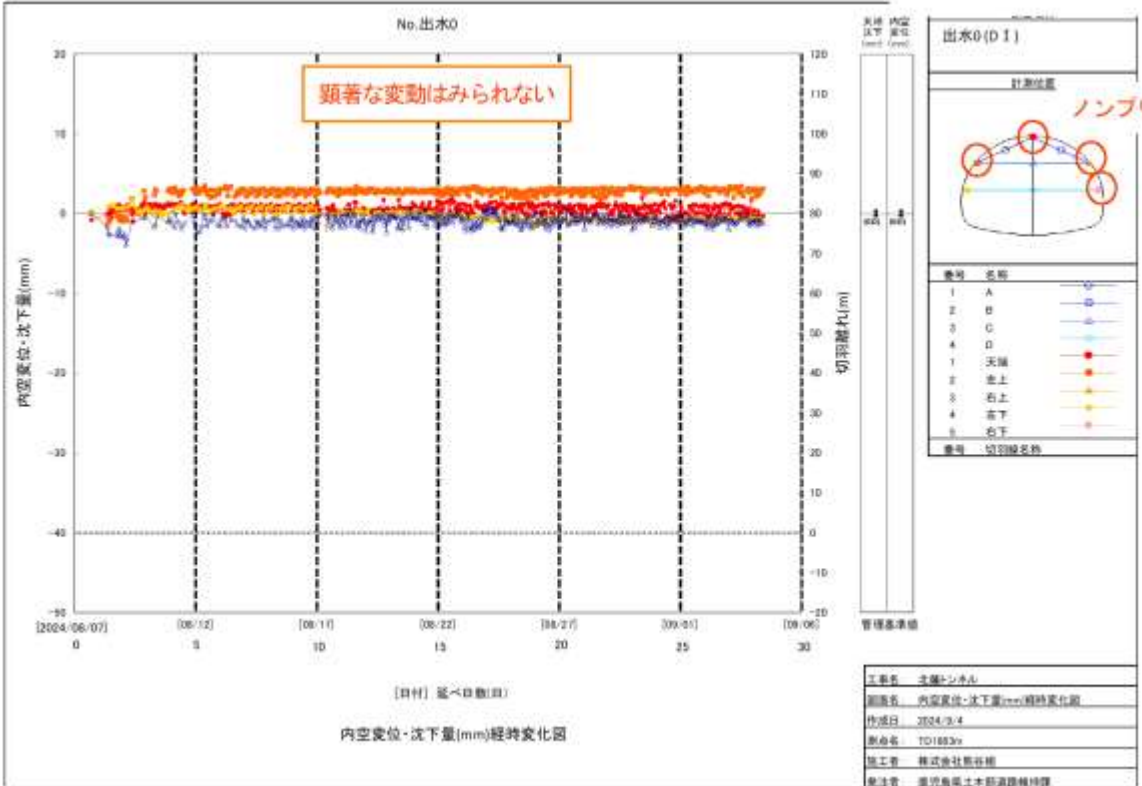




# 2 被災箇所現状について

## (2) 出水側 内空変位経時変化図①

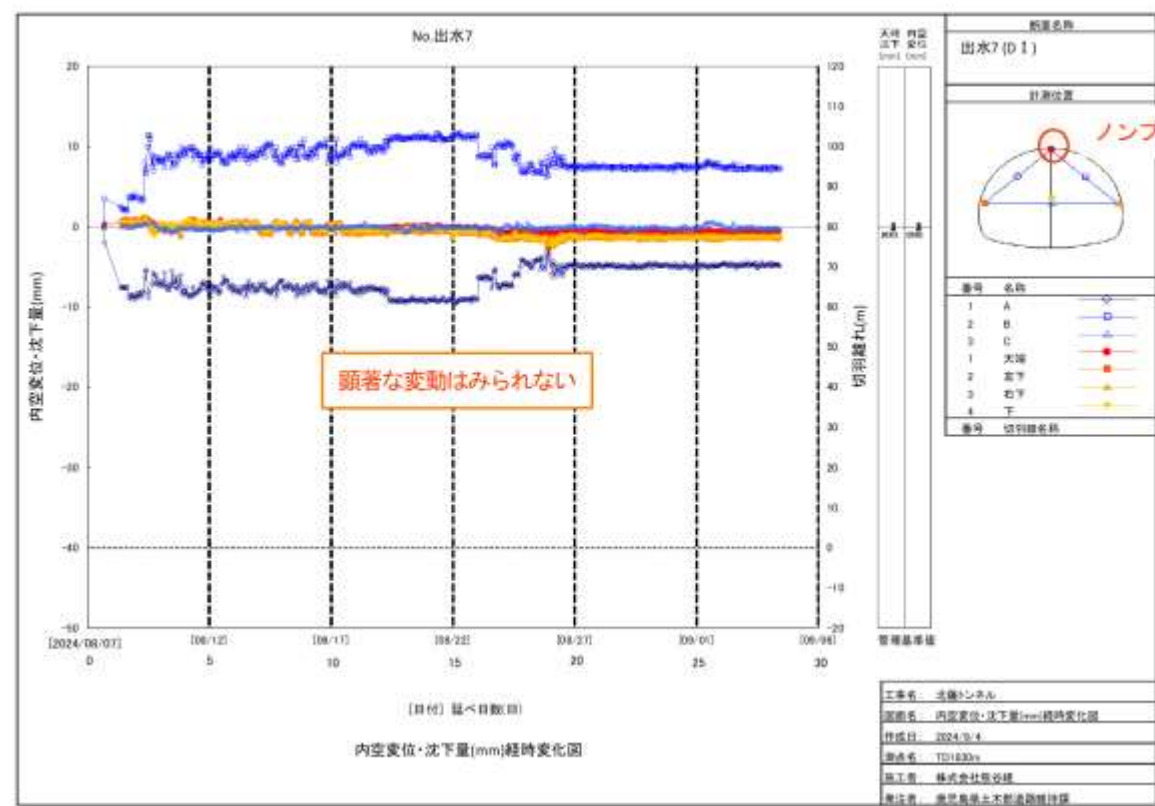
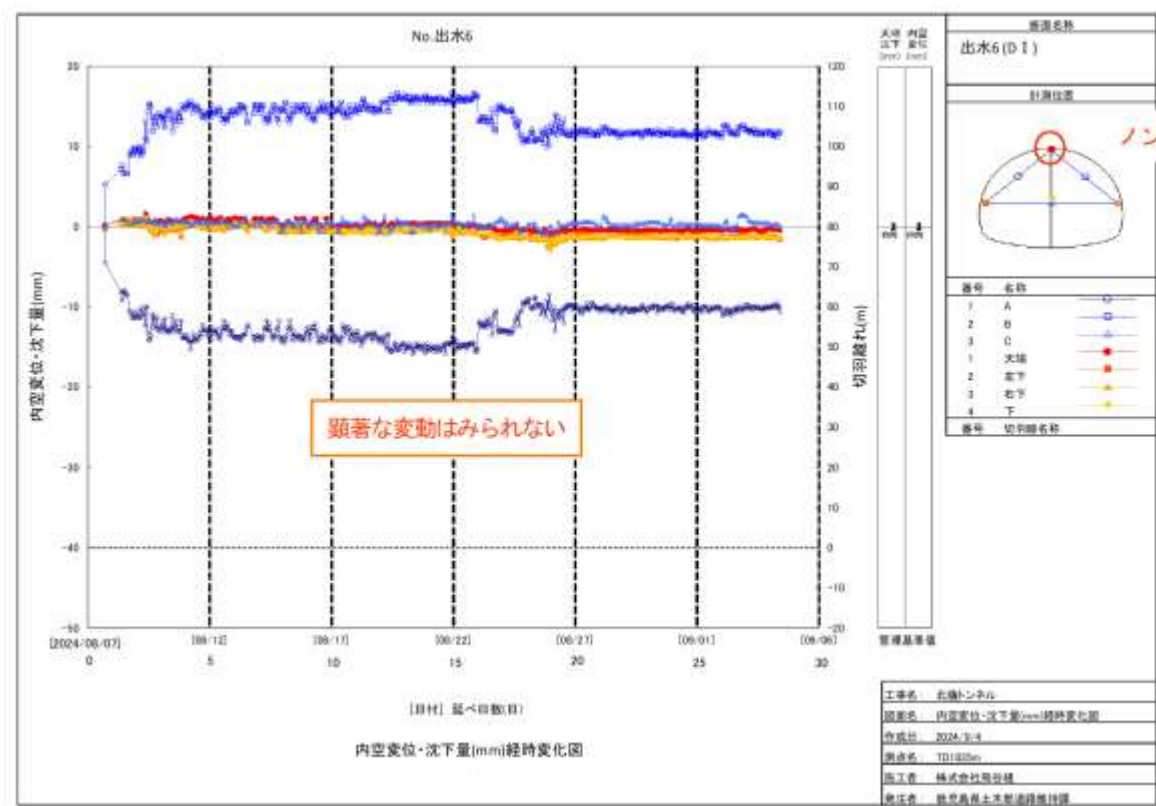
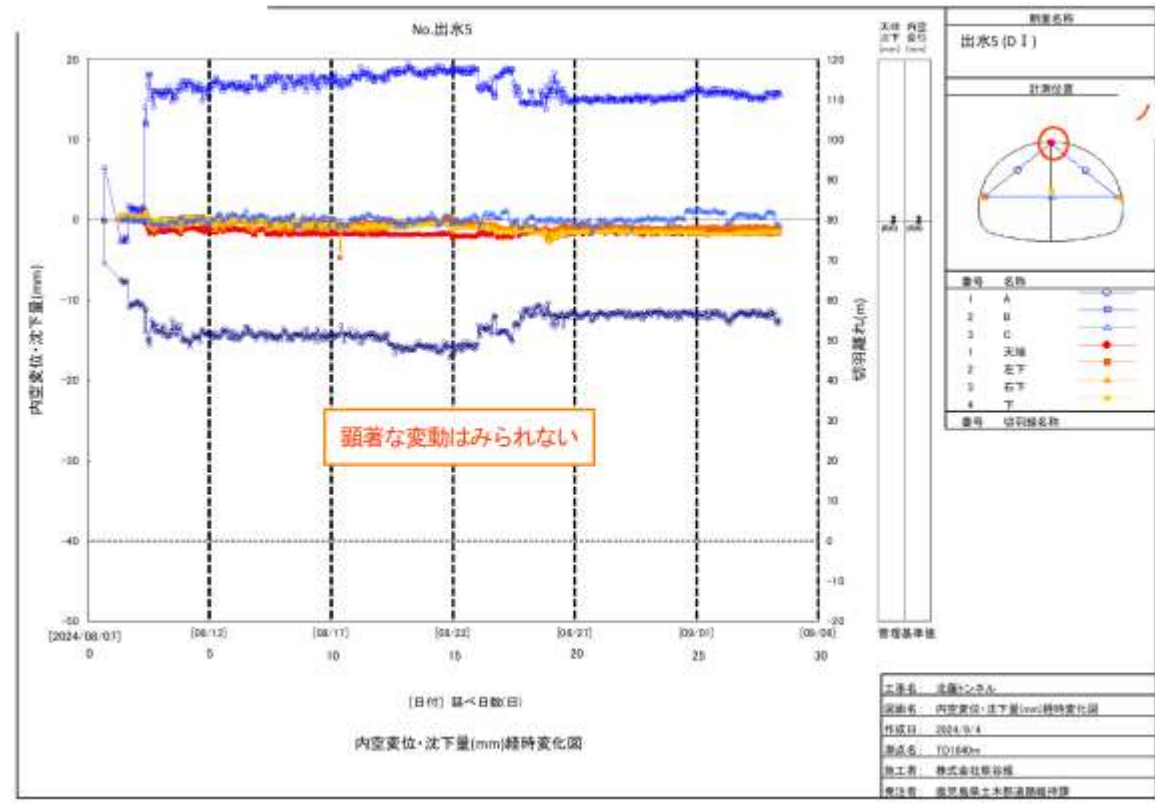
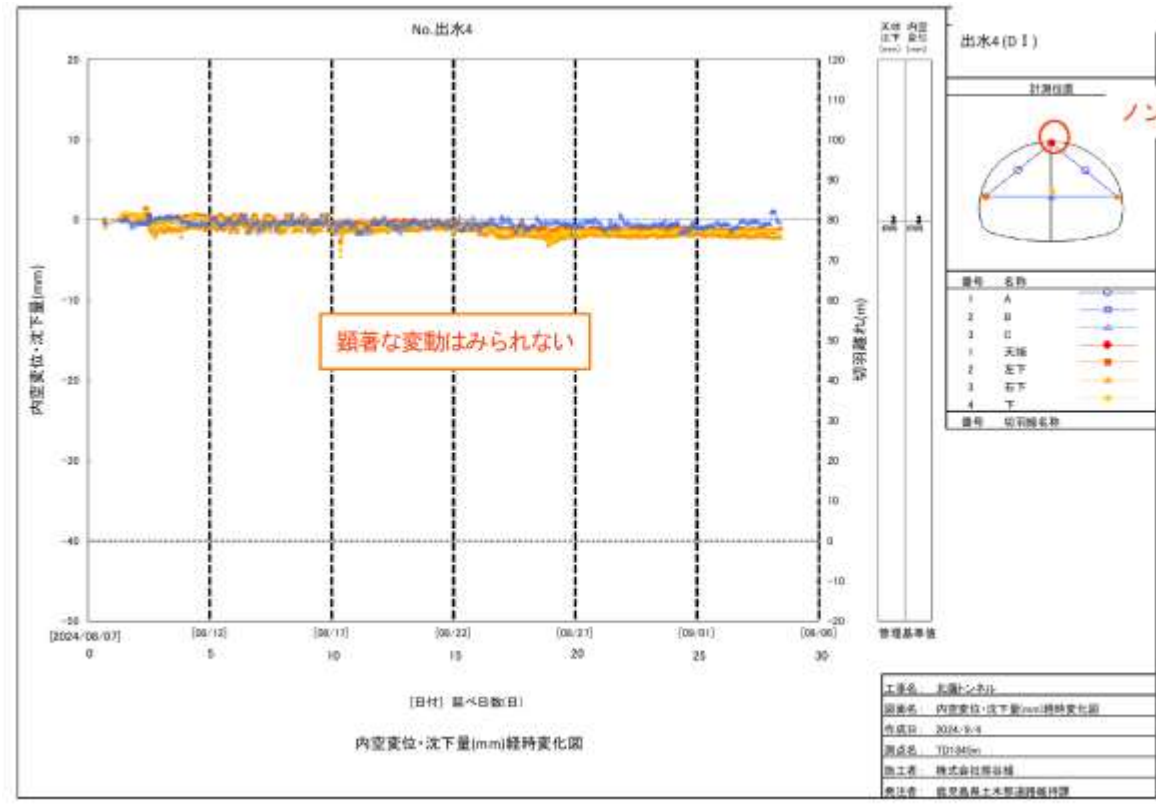
○ No. 出水1において、5～10mmの沈下が見られたが、それ以降は顕著な変動は見られない



# 2 被災箇所現状について

## (3) 出水側 内空変位経時変化図②

○ 顕著な変動は見られない

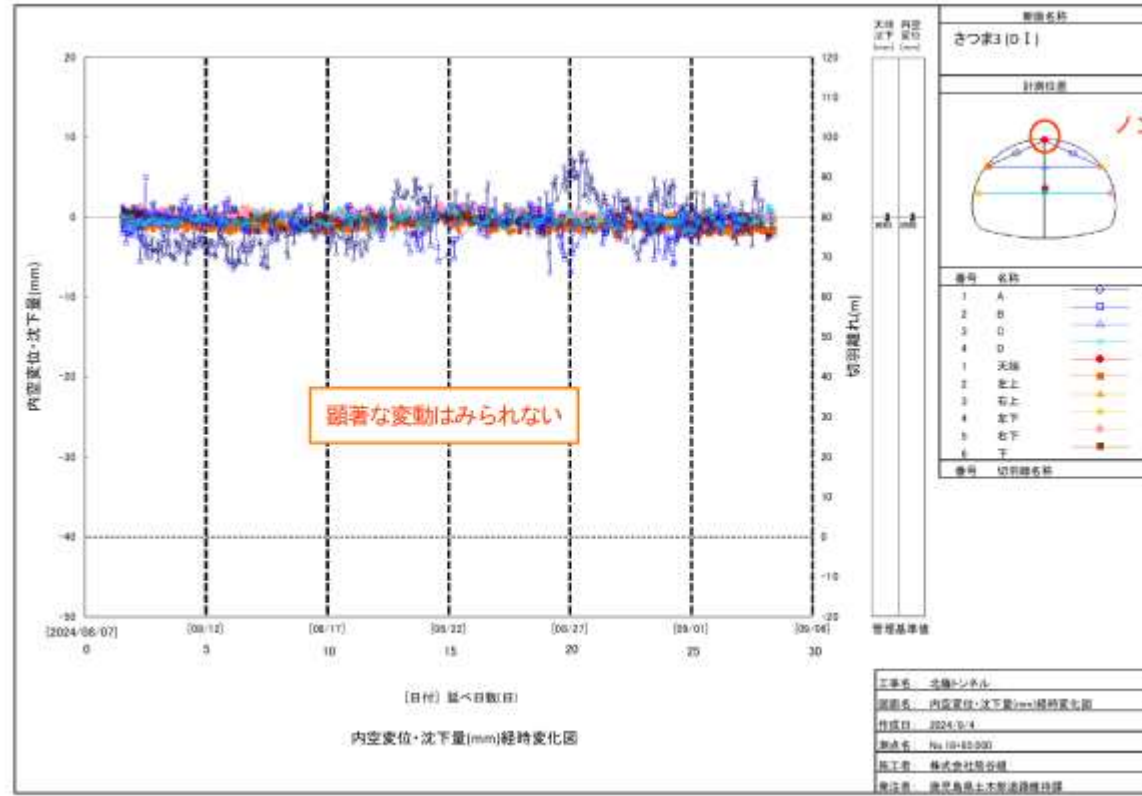
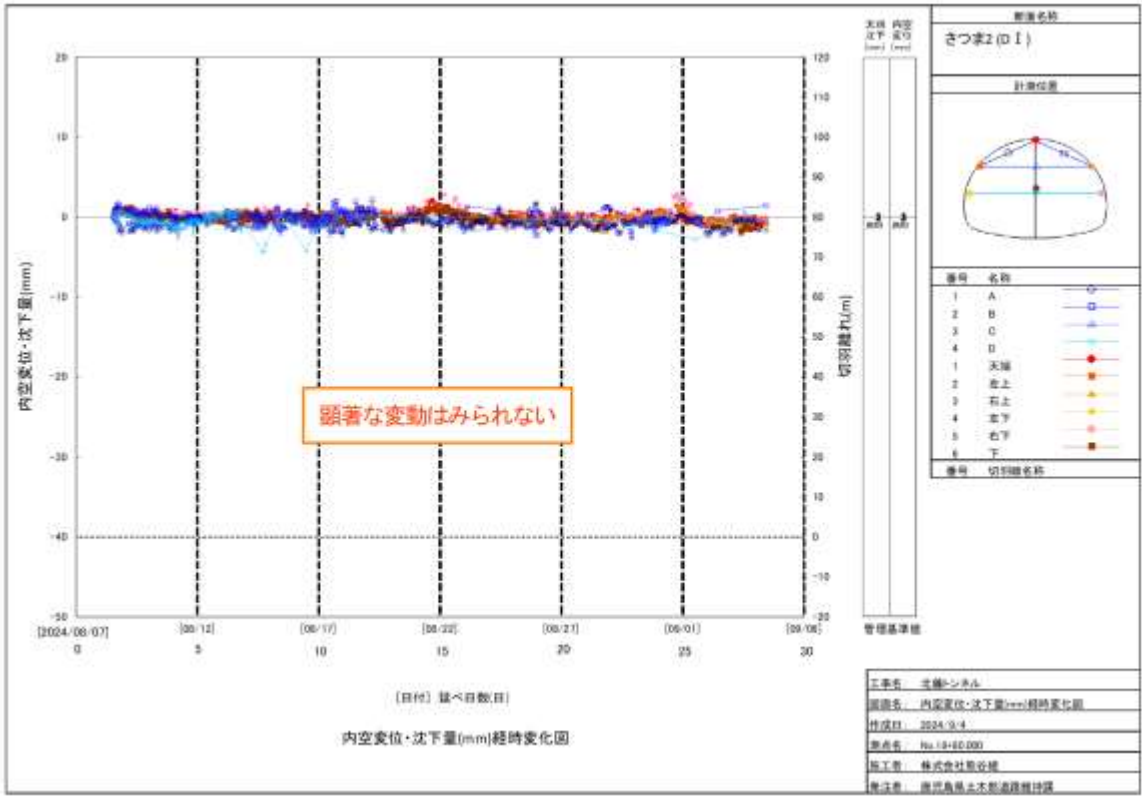
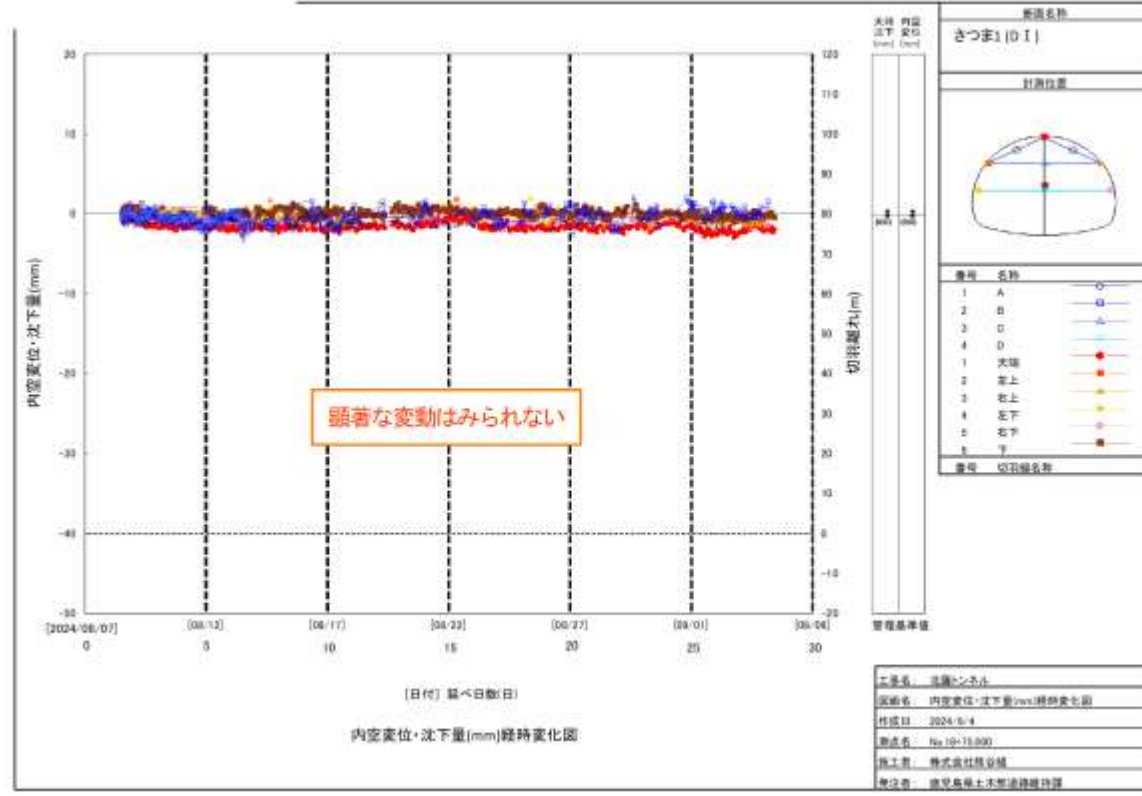
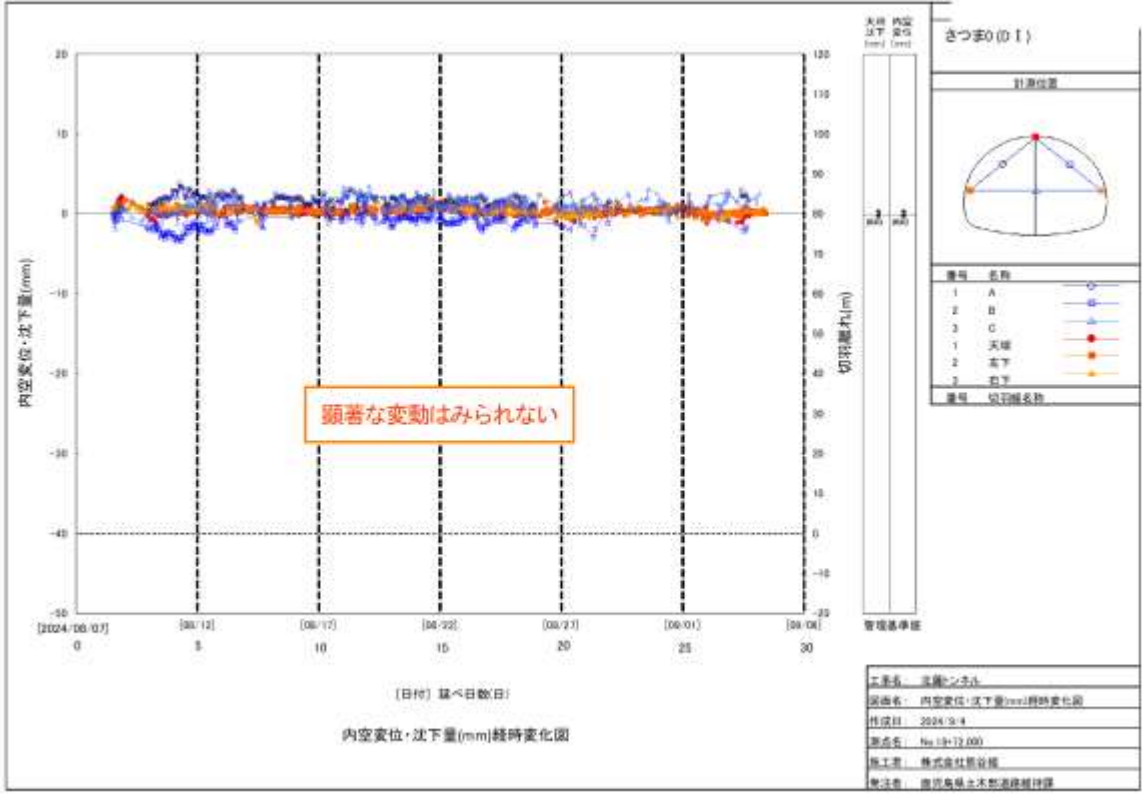




# 2 被災箇所現状について

## (4) さつま側 内空変位経時変化図①

○ 顕著な変動は見られない



# 2 被災箇所現状について

## (5) さつま側 内空変位経時変化図②

○ 顕著な変動は見られない

