

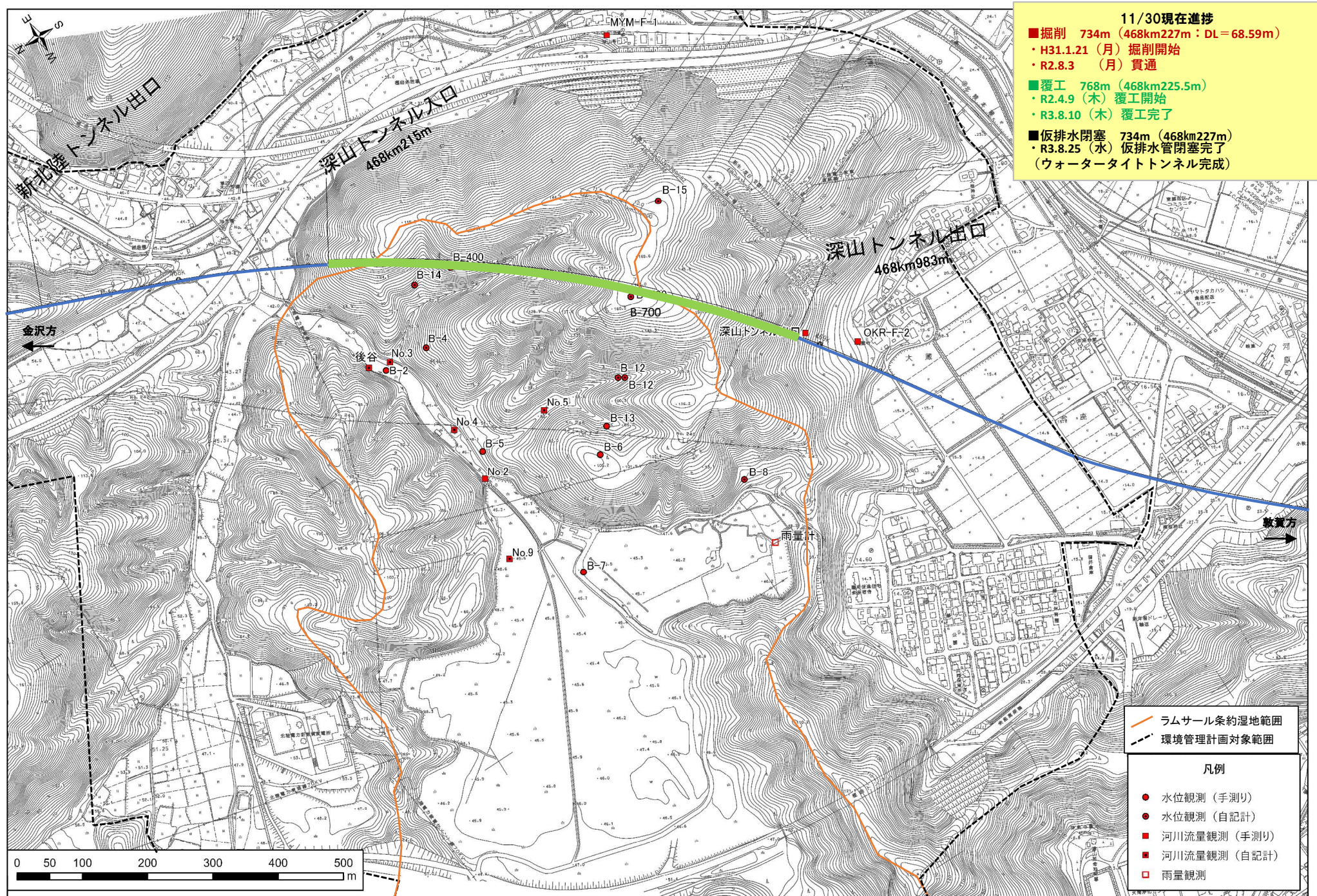
# 深山トンネル水文調査モニタリング報告書

調査期間：令和7年11月1日（土）～令和7年11月30日（日）

「北陸新幹線、中池見湿地付近深山トンネル等工事に係る環境管理計画」に基づき実施している水文環境モニタリング結果について報告する。

# 水文環境モニタリング報告 令和7年11月1日(土)～令和7年11月30日(日)

No.1

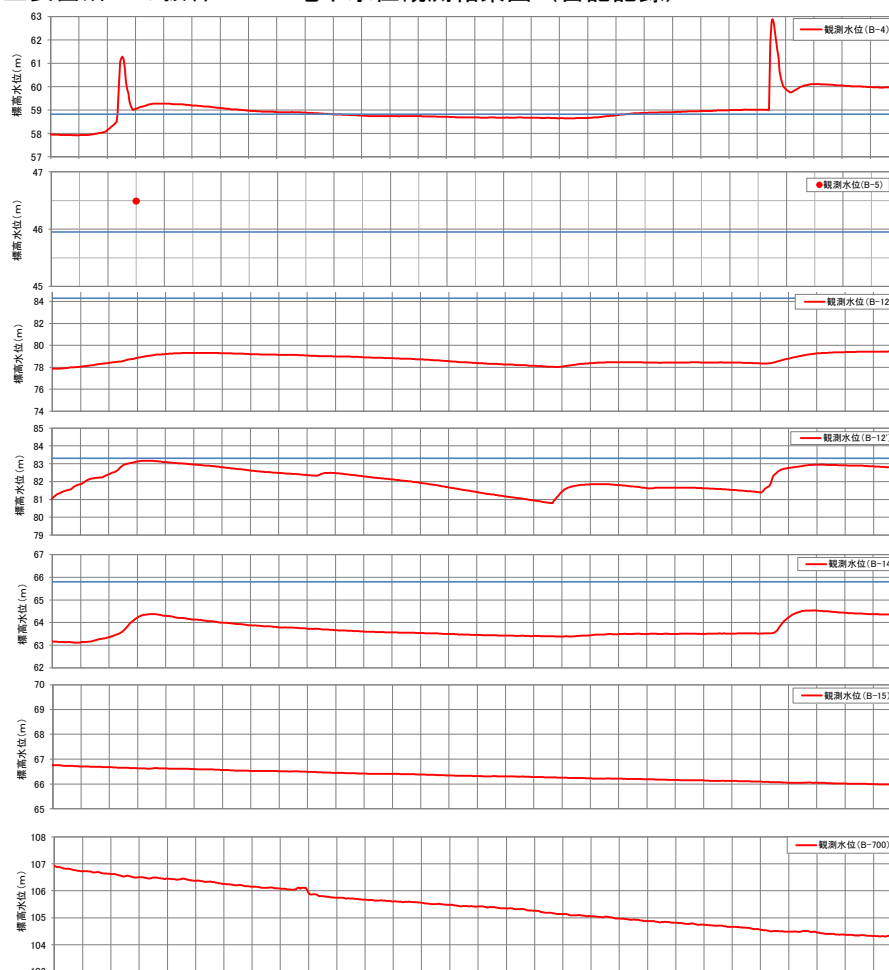


# 水文環境モニタリング報告 令和7年11月1日(土)～令和7年11月30日(日)

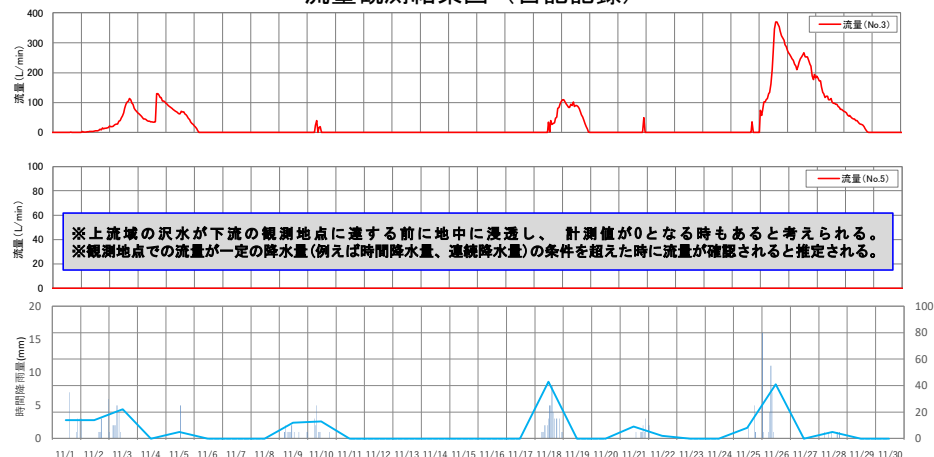
No.2

※主要箇所のみ抜粋

地下水位観測結果図（自記記録）



流量観測結果図（自記記録）



## 全体総括

- 目立った変動なし □やや変動あり
- 変動あり（注意体制への移行を検討）

## 期間中の地下水位低下量

- 1m未満ないし増加：B-2、B-4、B-5、B-6、B-7、B-8、B-12、B-12'、B-13、B-14、  
B-15、B-400
- 2m未満：  
■ 5m未満：B-700
- 5m以上：

## 日降水量

- 15mm未満 ■ 15mm以上 □ 50mm以上

## 月降水量

- 80mm未満 □ 80mm以上 ■ 130mm以上 □ 200mm以上

## 概要

### ■水位変動について

- ①目立った変動なし。
- ②B-4（自記水位計）：期間中の水位は降雨に明瞭な反応を示す箇所が認められる。降雨により水位が上昇し、過年度水位を上回った。
- ③B-5（手計り）：過年度最低水位を上回っている。
- ④B-12（自記水位計）：水位は降雨に反応を示す箇所が認められる。過年度最低水位を下回る状況が認められたため、今後も注視していく
- ⑤B-12'（自記水位計）：期間中の水位は降雨に反応を示す。過年度最低水位を下回る状況が認められたため、今後も注視していく。
- ⑥B-14（自記水位計）：期間中の水位は降雨に反応を示す箇所が認められる。過年度最低水位を下回る状況が認められたため、今後も注視していく。
- ⑦B-15（自記水位計）：期間中の水位は低下傾向である。
- ⑧B-700（自記水位計）：期間中の水位は降雨に反応を示す箇所が認められ、それ以降は低下傾向である。

### ■流量変動について

- ①No. 3（自記）：期間中の流量は降雨に明瞭な反応を示し、増加する。期間中、降雨のない時期には流量は確認されない。
- ②No. 5（自記）：期間中の流量は0L/minの状態が続く。  
⇒無降雨・少雨時や大雨の数日後において、当該地点の上流域の沢水は観測地点に達する前に地中に浸透することで、流量の計測値がゼロとなっている状況である。
- ⇒当該地点の上流域で一定の降水量の条件（例えば時間降水量、連続降水量）を満たした時に観測地点で流量が確認されると推定される。

### ■降水量について

- ①10月の日最大降水量：10/4の28.0mmである。  
⇒11月の日最大降水量：11/18の43.0mmである。
- ②10月の降水量：106.0mm、11月の降水量：188.0mmである。  
昨年10月は256.0mm、11月は204.0mmである。  
平年値（敦賀アメダス）は10月は152.6mm、11月は176mmである。