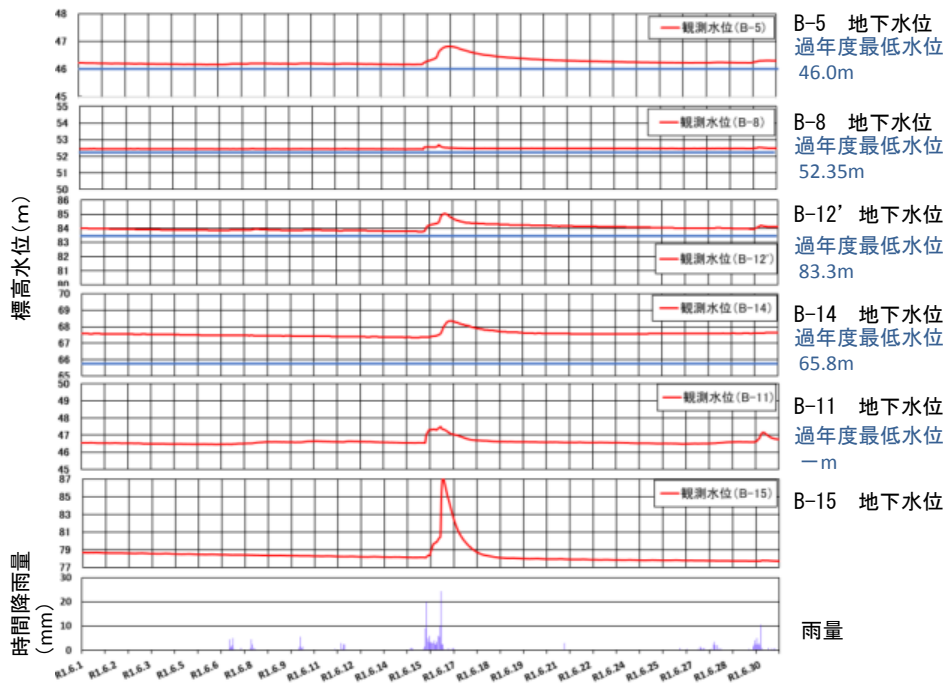


水文環境モニタリング観測地点図

「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。  
 ※主要箇所のみ抜粋

地下水位観測結果図(自記記録)



B-5 地下水位  
過年度最低水位  
46.0m

B-8 地下水位  
過年度最低水位  
52.35m

B-12' 地下水位  
過年度最低水位  
83.3m

B-14 地下水位  
過年度最低水位  
65.8m

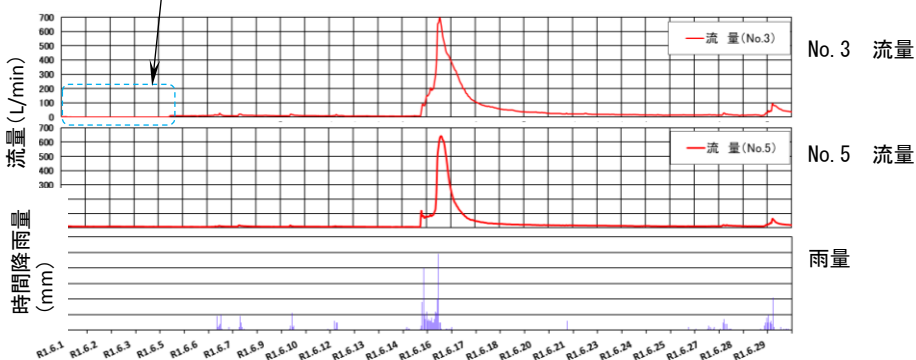
B-11 地下水位  
過年度最低水位  
-m

B-15 地下水位

雨量

漏水による流量低下  
6/5現地調査時に復帰

流量観測結果図(自記記録)



No. 3 流量

No. 5 流量

雨量

## 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-4, B-5, B-6, B-8, B-10, B-11, B-12, B-12', B-14, B-15

□2m未満 □5m未満 □5m以上

## 期間中の流量低下量

■50ℓ/分未満ないし増加: No.3, No.4, No.5, No.7 □50ℓ/分以上

## 期間中のpH変動量(B-8, B-12)

■0.5未満 □0.5以上 □1以上

## 日降水量

□15mm未満 ■15mm以上(2日) ■50mm以上(2日)

## 月降水量

□80mm未満 □80mm以上 □130mm以上 ■200mm以上

・各計測値、目立った変動なし。

・期間中の地下水位低下量は、B-15で0.96mであった。

なお、各箇所とも過年度最低値を下回っていない。

・日降水量50mm以上を記録したのは、6/15の51mm、6/16の76.5mmであった。

・月降水量(6/1～6/30)は、231.0mmであった。