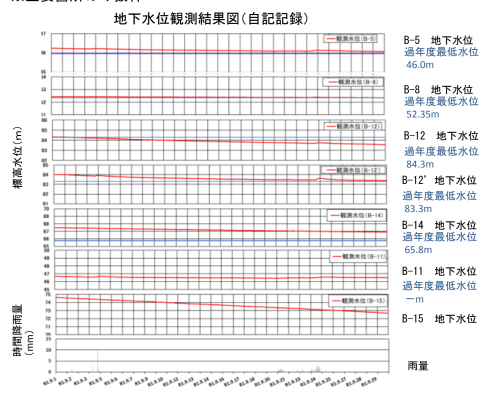
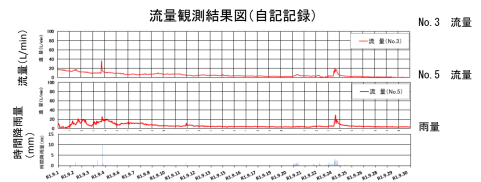


水文環境モニタリング観測地点図

水文環境モニタリング報告 令和元年9月1日(日)~令和元年9月30日(月)

「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





全体総括
□目立った変動なし ■やや変動あり
口変動あり(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 増加·R-4 R-5 R-6 R-8 R-

- ■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
- ■2m未満:B-15 □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
- ■0.5未満:B-8,B-12 □0.5以上 □1以上

日降水量

□15mm未満 ■15mm以上:6日 □50mm以上 月降水量

■80mm未満 □80mm以上 □130mm以上 □200mm以上

概要

- ・各計測値、やや変動あり。
- ·B-12のみ過年度最低値より△0.75m下回った。
- ⇒9月は降水量が少なかったため、水位が低下したものだと思われる。
- ・先月の7/28~8/13の17日間、無降雨日が連続すると共に、9月は5日以上の連続無降雨日が3回記録された。
- ・日降水量の最大を記録した日は、9/24の22mmであった。
- ·9月降水量(9/1~9/30)は、56.5mmであった。
- ⇒なお、8月の月降水量は188.0mmであり、今月は約1/3程度であった。