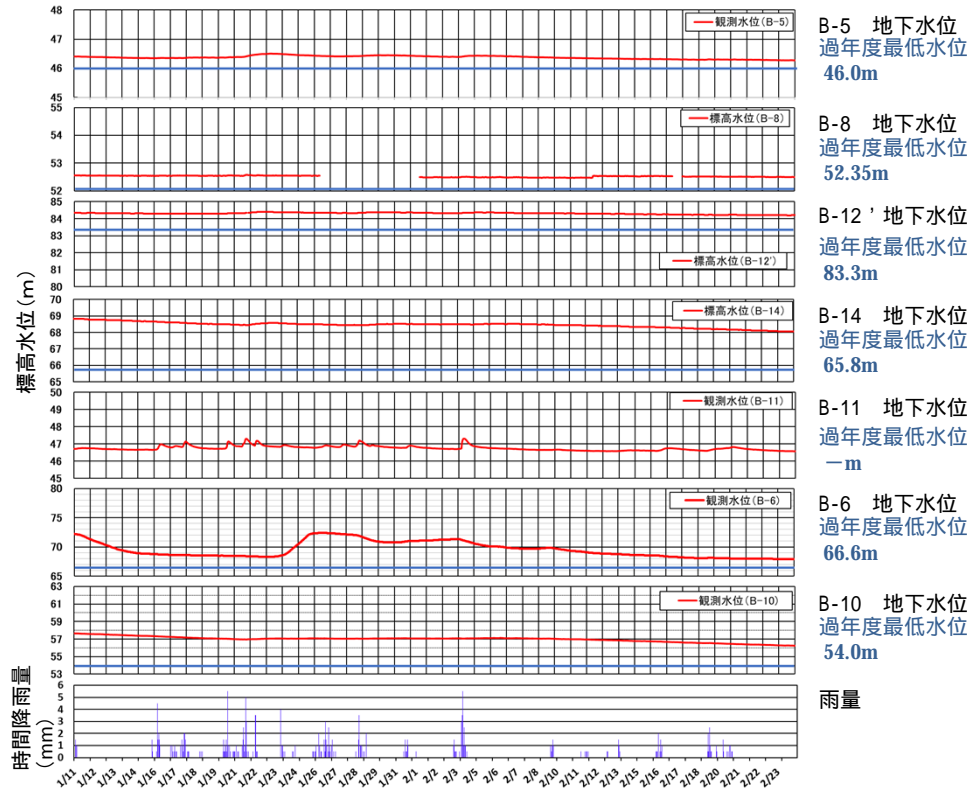


「北陸新幹線、中池見湿地付近深山トンネル等工事に係る環境管理計画」に基づき実施している水文環境モニタリング結果について報告する。
 主要箇所のみ抜粋

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

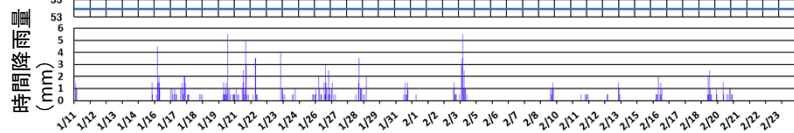
B-14 地下水位
過年度最低水位
65.8m

B-11 地下水位
過年度最低水位
-m

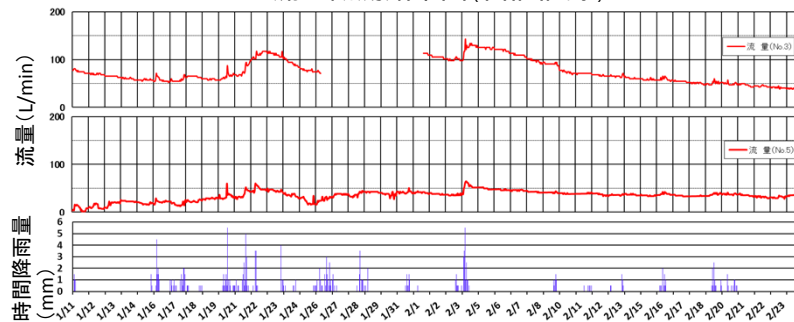
B-6 地下水位
過年度最低水位
66.6m

B-10 地下水位
過年度最低水位
54.0m

雨量



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-8, B-11, B-12, B-12', B-14, B-15
 2m未満: B-10 5m未満: B-6 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

日降水量

15mm未満 15mm以上: 3日 50mm以上

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。
- ・B-8, No.3のデータ欠損は、観測機器のトラブルによるもの。
- ・期間中の地下水位低下量は、B-10で1.4m、B-6で4.3m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15mm以上を記録したのは、1/21及び1/26が17.5mm、
 2/4が18mmの3日間であった。
- ・月降水量(1/25～2/24とする)は、96mmであった。