

No. 8

チーム名：日油技研工業

計測手法：圧力式

設置位置：1.5km右岸

経験最低気温：2018/02/22 -9.7℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04

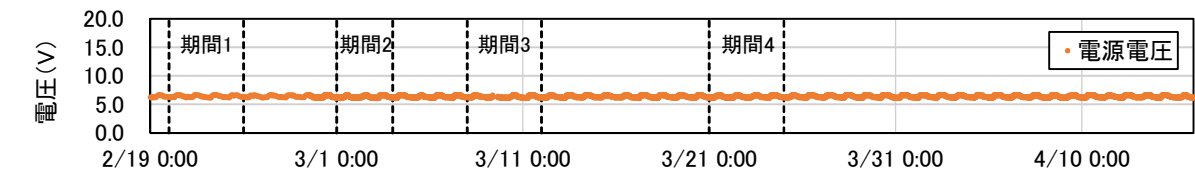
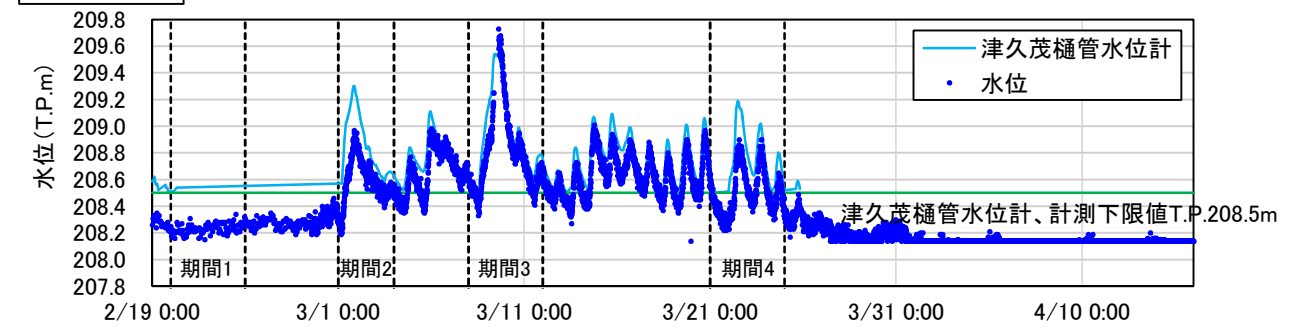
期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

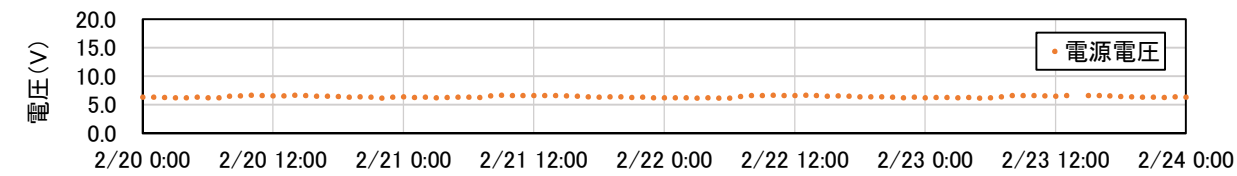
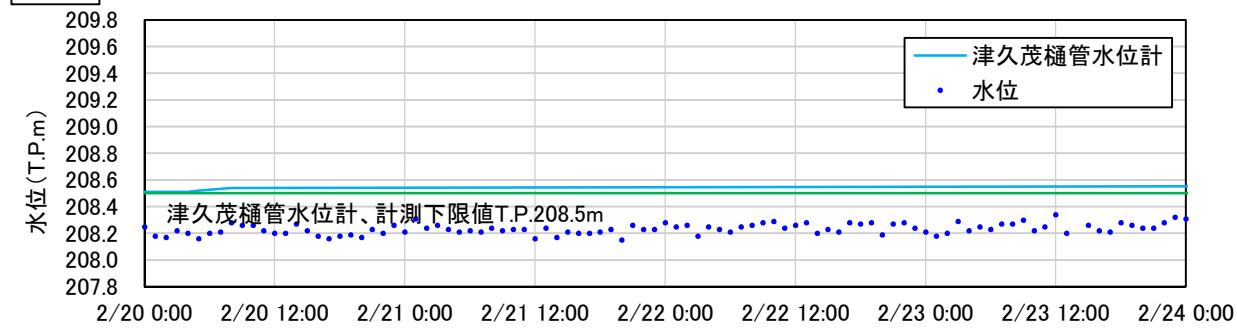
特記事項：

観測地点が、津久茂樋管水位計設置地点より約700m下流に位置し、最上川本川の背水の影響を受けているため、津久茂樋管水位計の観測データと異なる変動を示す場合がある

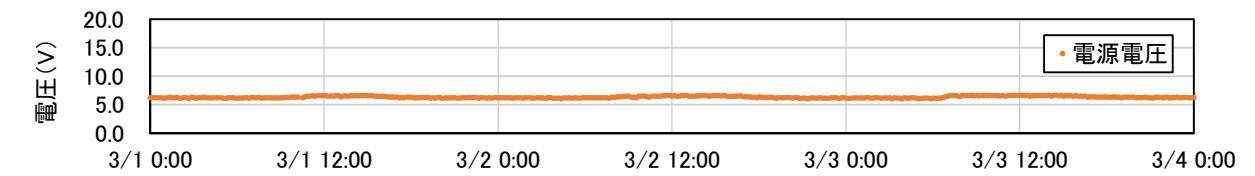
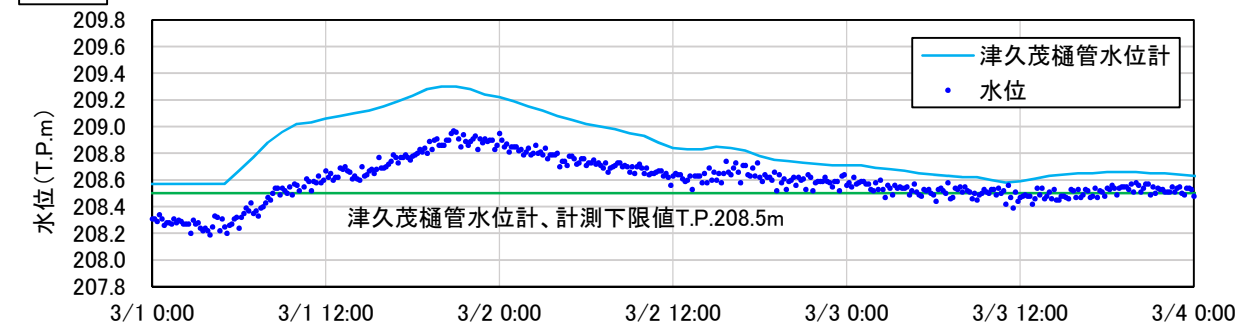
No.8【日油】



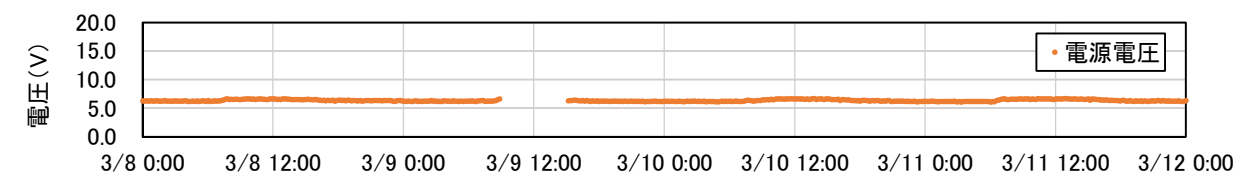
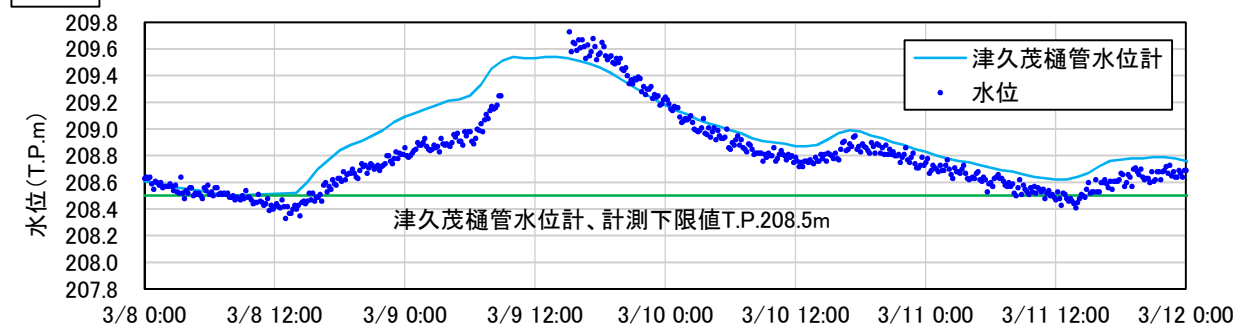
期間1



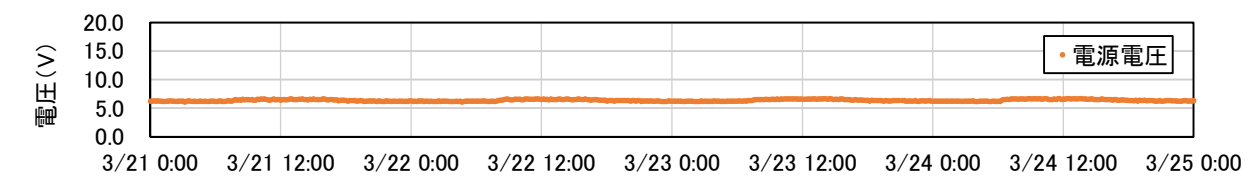
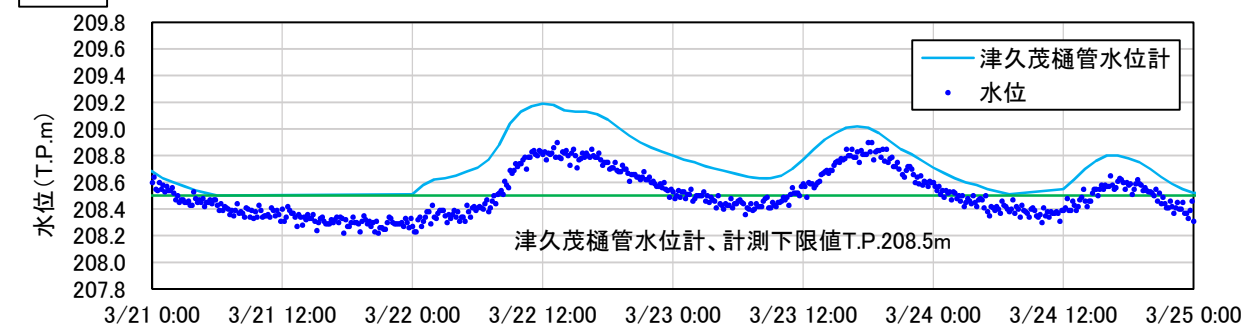
期間2



期間3



期間4



No. 9

チーム名：日本工営

計測手法：画像処理型

設置位置：津久茂樋管

経験最低気温：2018/03/07 -7.2℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24 (機器調整のため未計測)

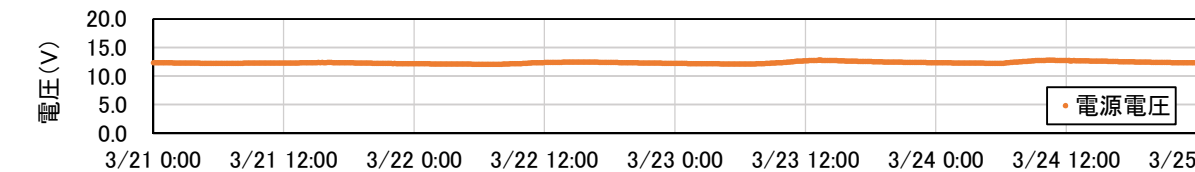
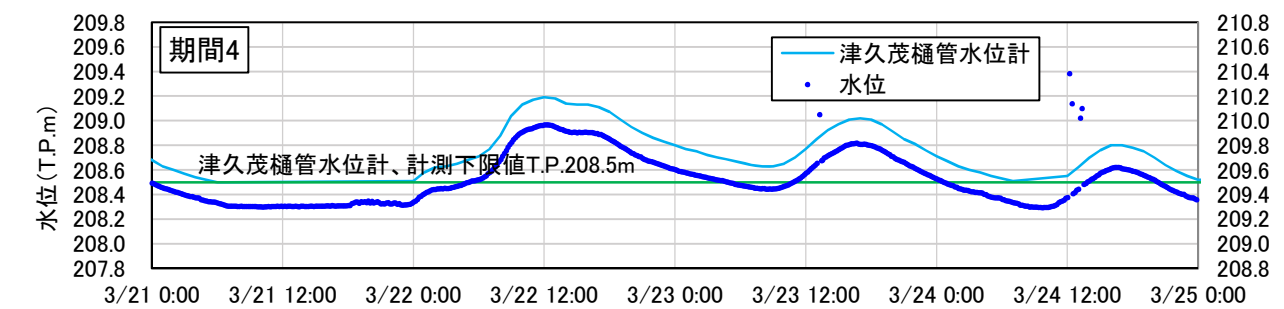
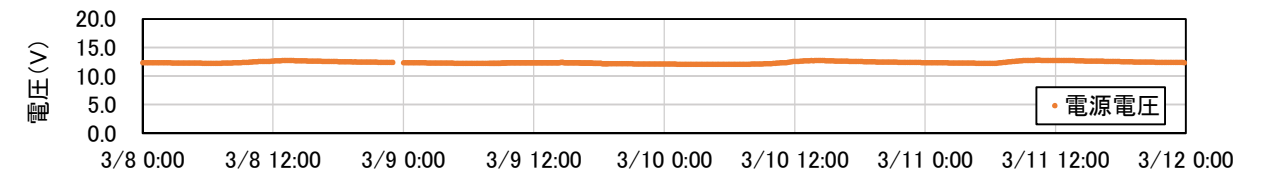
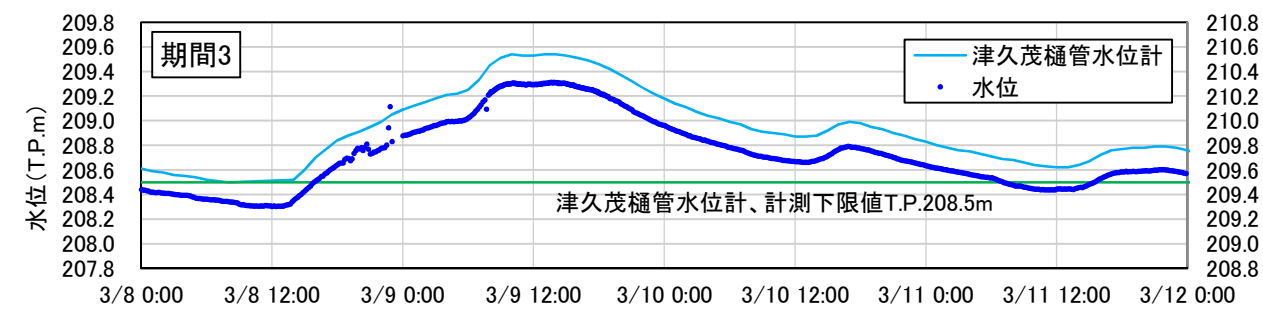
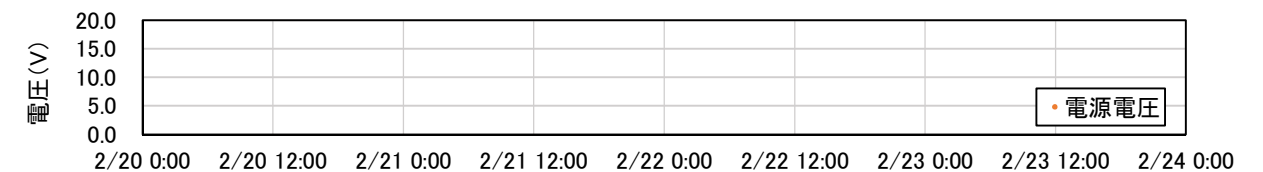
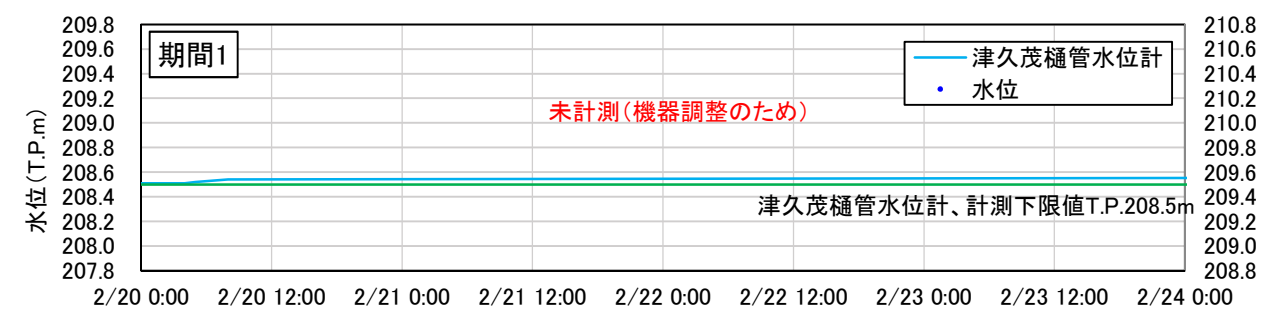
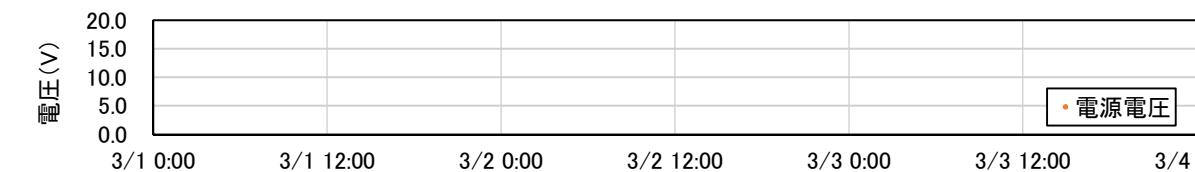
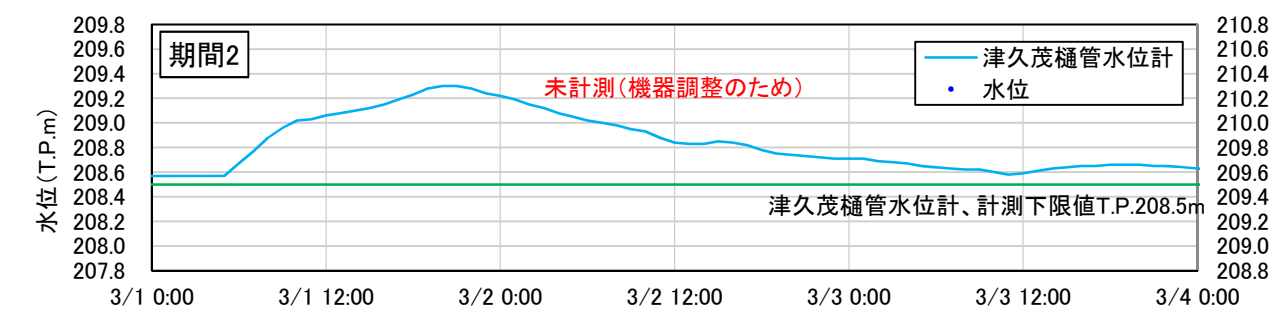
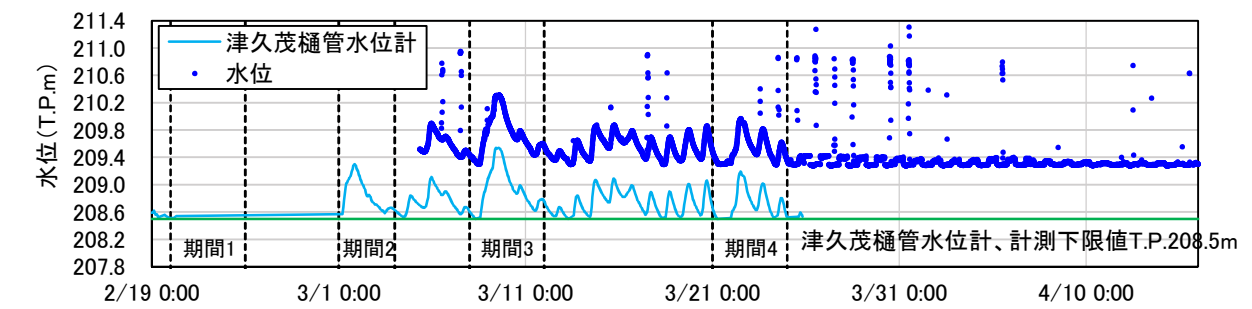
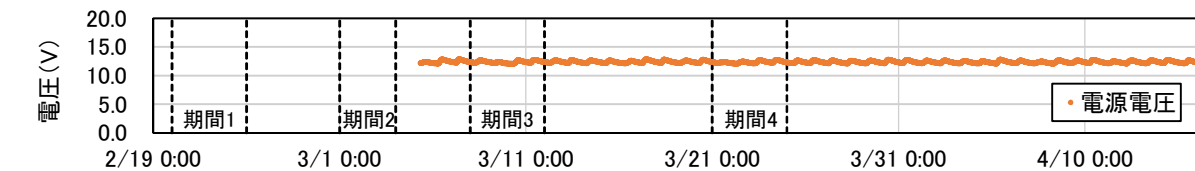
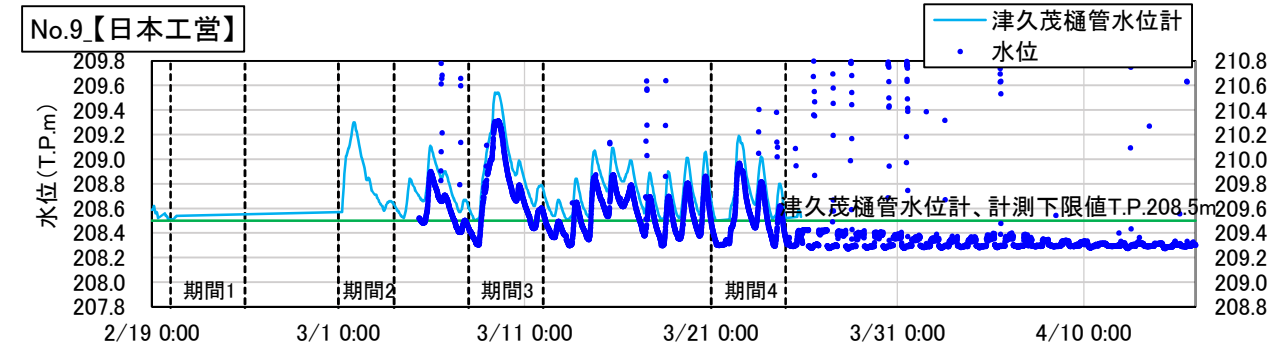
期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04 (機器調整のため未計測)

期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

特記事項：

津久茂樋管から対岸の排水樋管水路敷高の水位を計測しているため、樋管敷高より水位が低い場合津久茂樋管水位計とは異なる水位を示す事がある



No. 10

チーム名：東建エンジニアリング、東京建設コンサルタント

計測手法：電波式（26GHz）

設置位置：和田橋

経験最低気温：2018/02/22 -9.7℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04

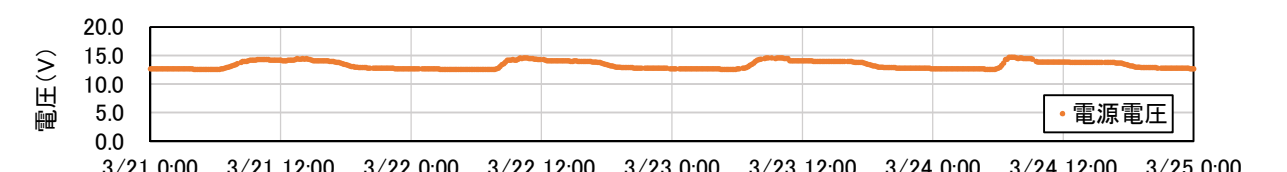
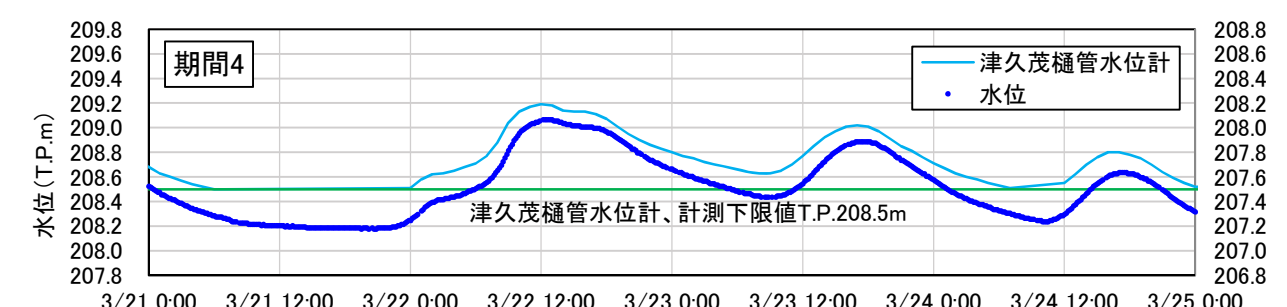
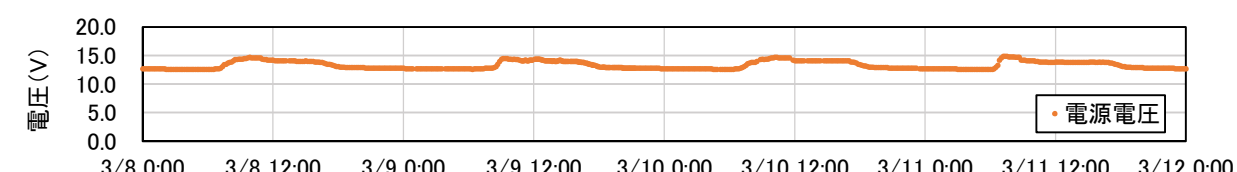
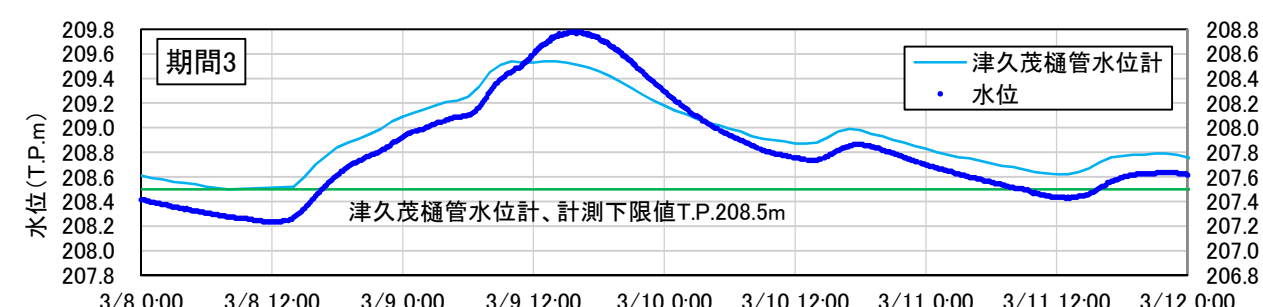
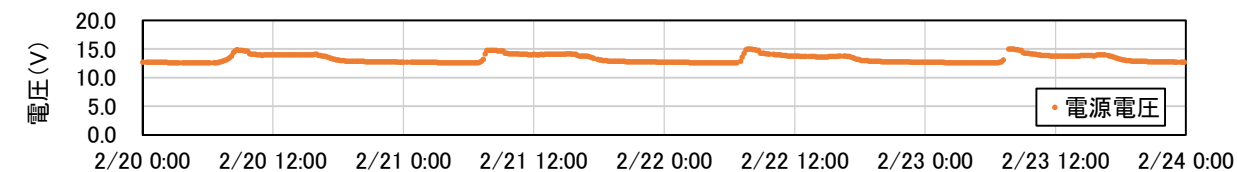
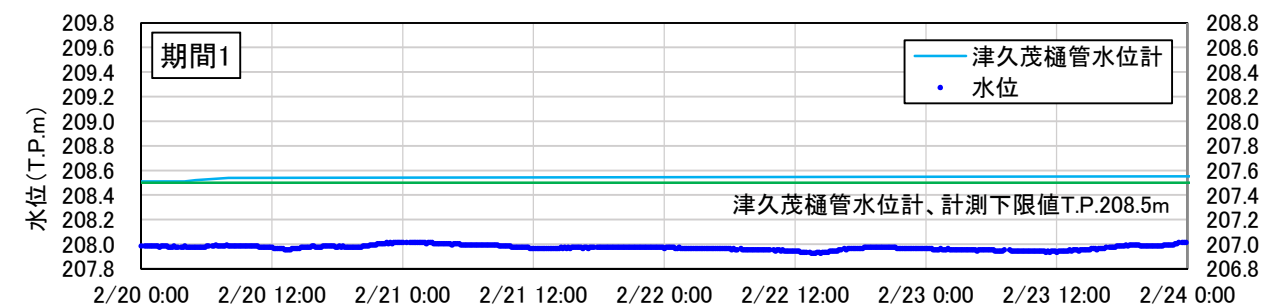
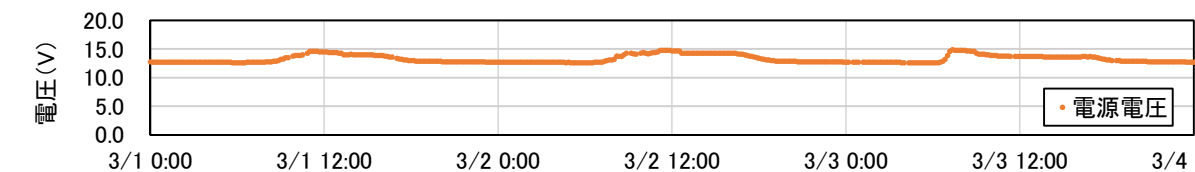
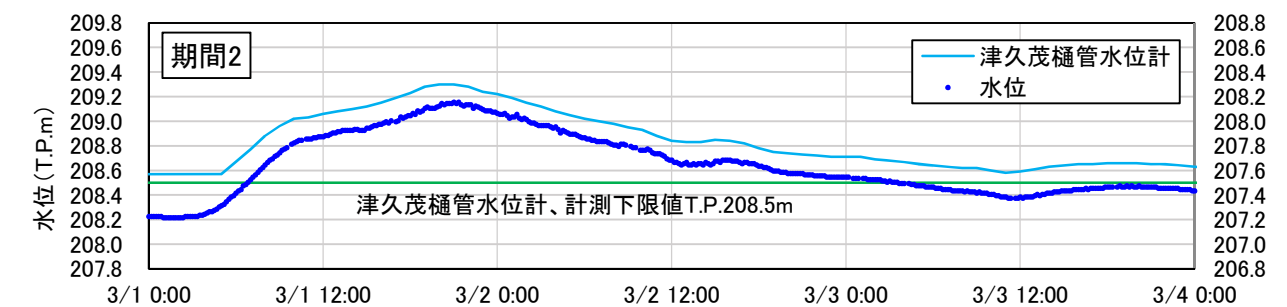
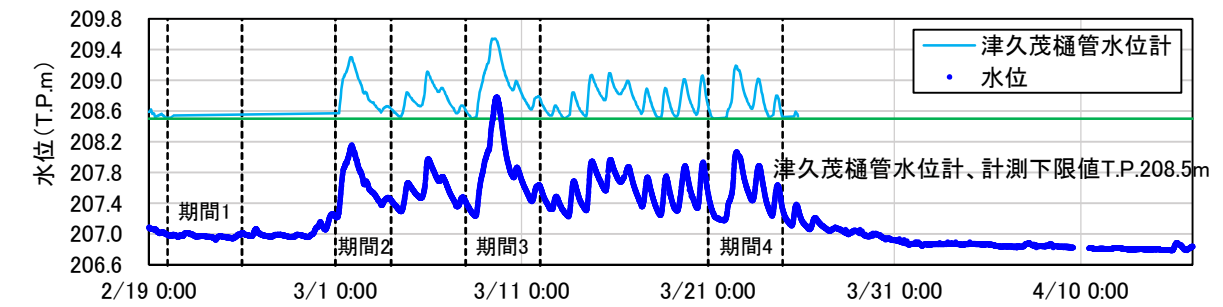
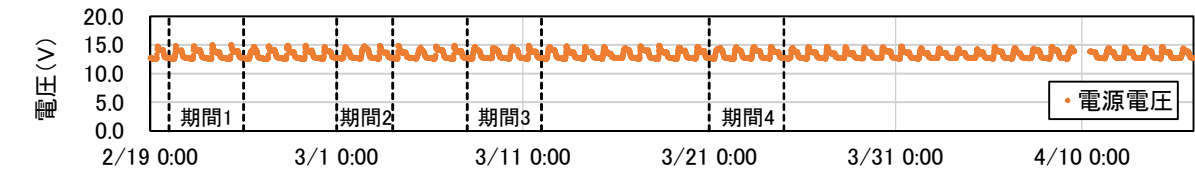
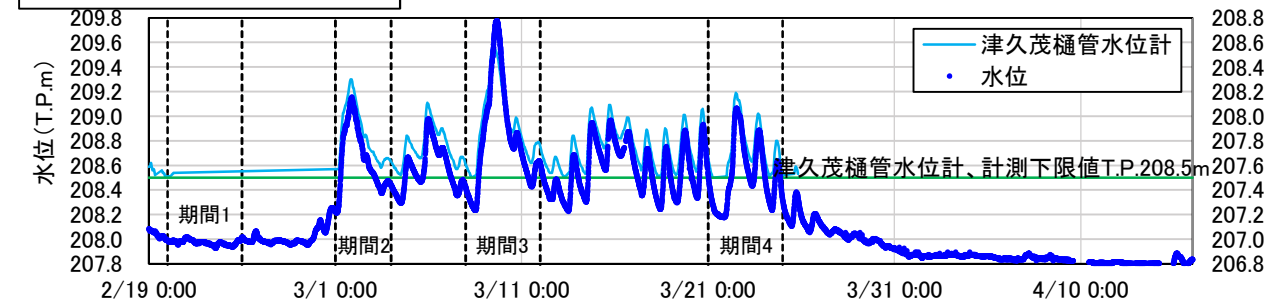
期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

特記事項：

観測地点が、津久茂樋管水位計設置地点より約1.0km下流に位置し、最上川本川の背水の影響を受けているため、津久茂樋管水位計の観測データと異なる変動を示す場合がある

No.10【東建エンジニアリング】



No. 11

チーム名：明星電気

計測手法：電波式 (5.8GHz)

設置位置：水管橋

経験最低気温：2018/02/23 -9.4℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24 (未計測)

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04

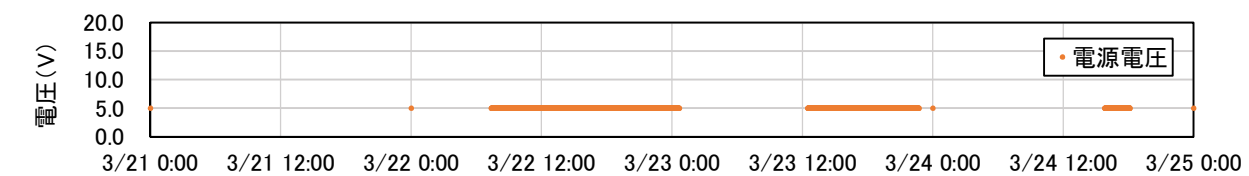
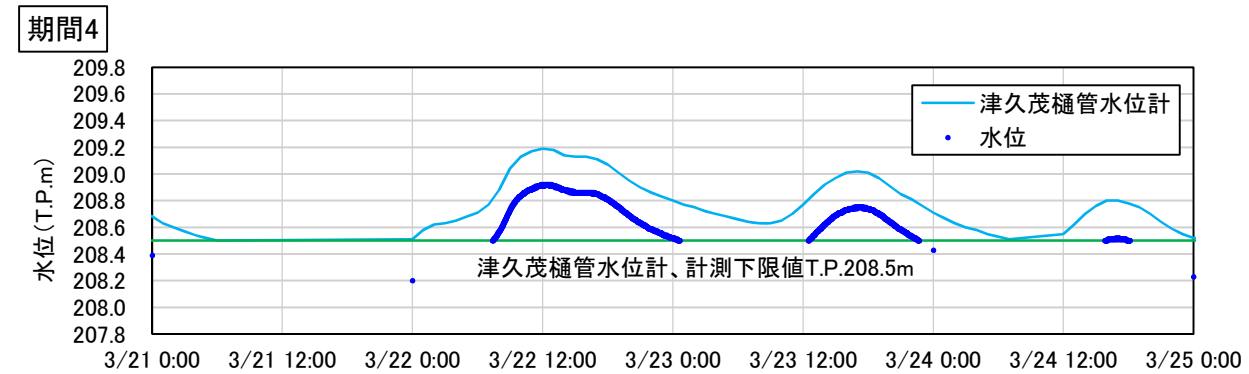
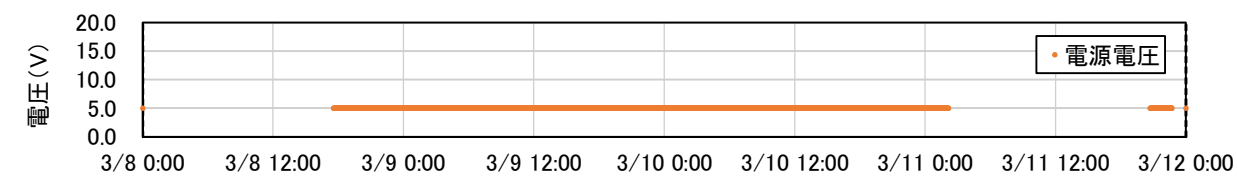
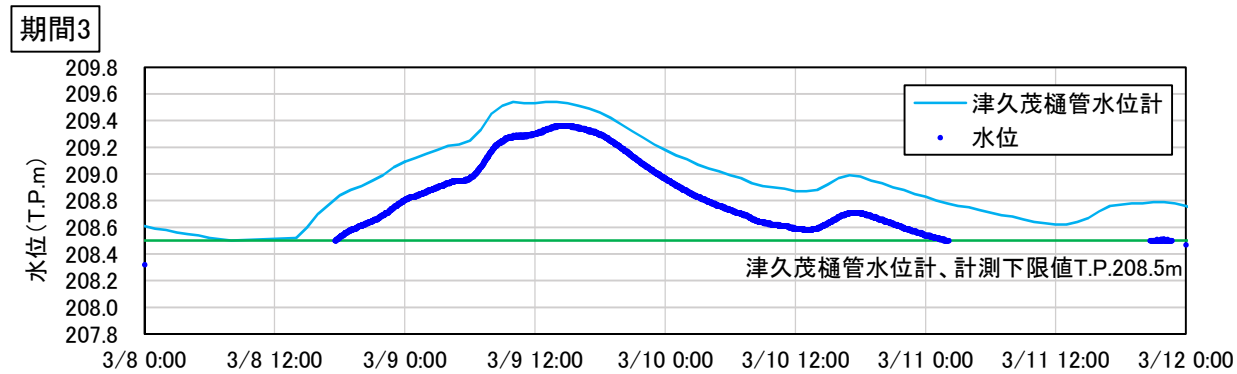
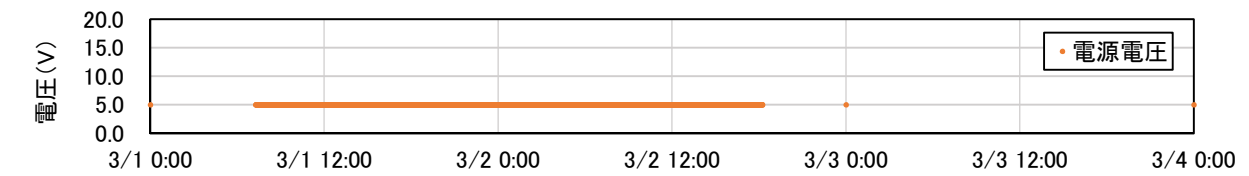
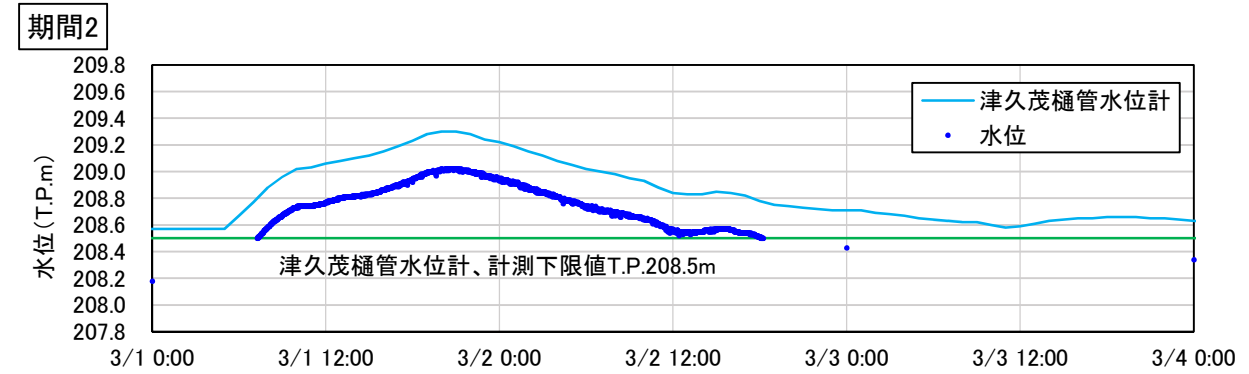
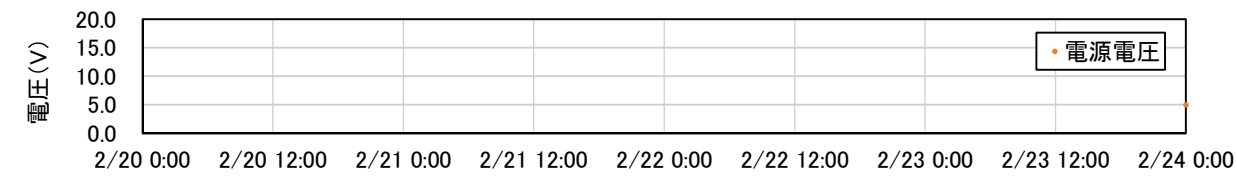
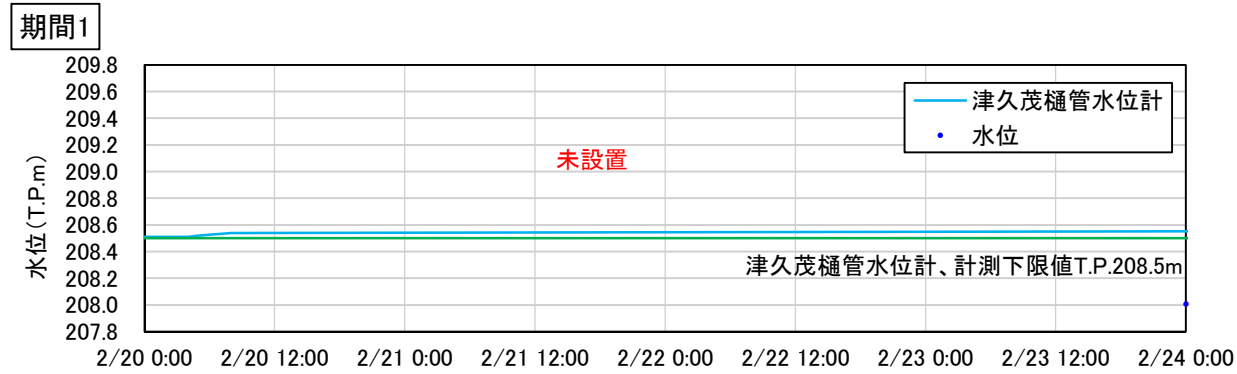
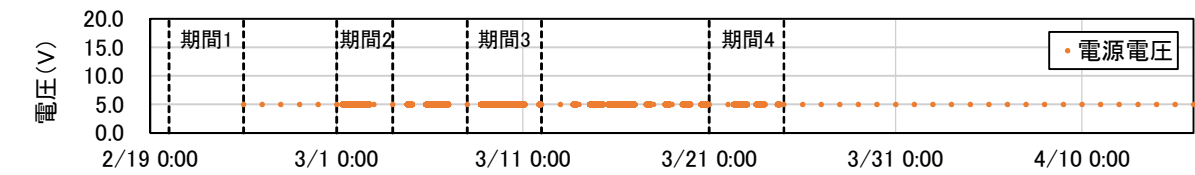
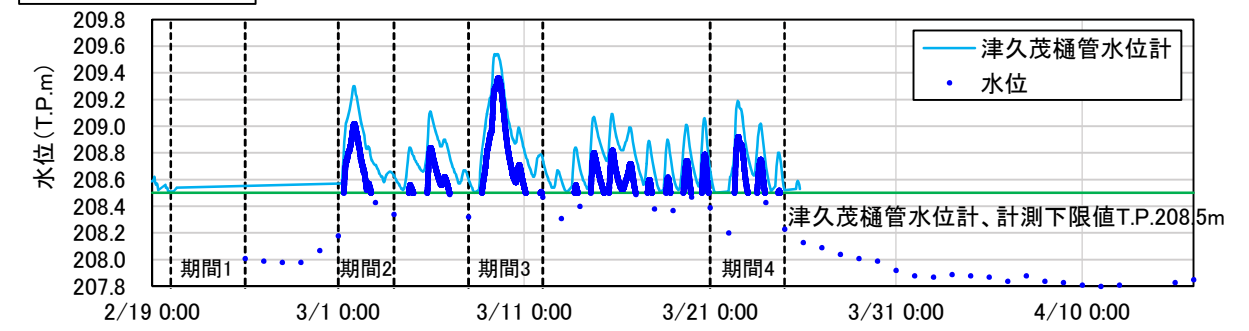
期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

特記事項：

観測地点が、津久茂樋管水位計設置地点より約400m下流に位置し、津久茂樋管水位計の観測データと異なる水位を示す場合がある

No.11_【明星電気】



No. 12

チーム名：オサシ・テクノス、日立製作所

計測手法：圧力式（オイル封入式）

設置位置：1.5km右岸

経験最低気温：2018/02/22 -9.7℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04

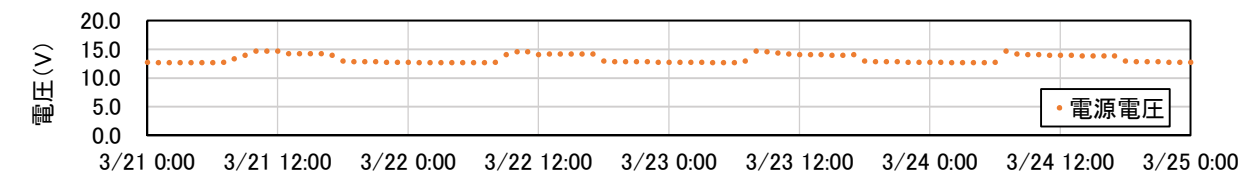
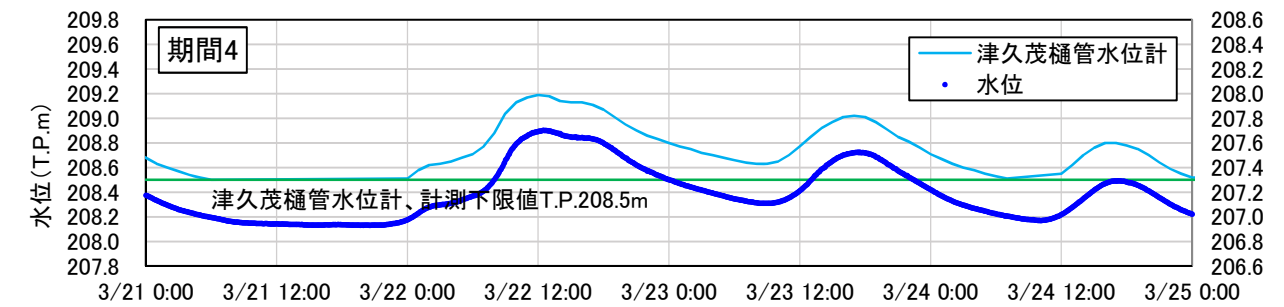
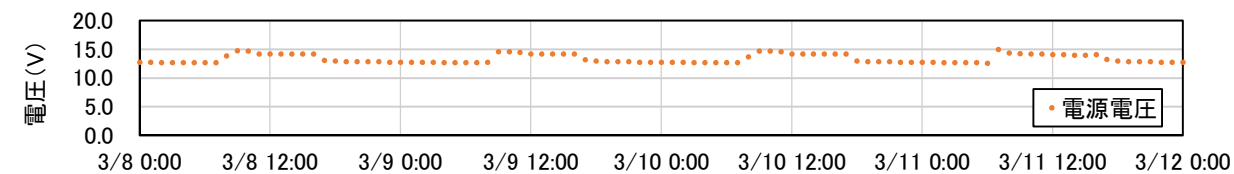
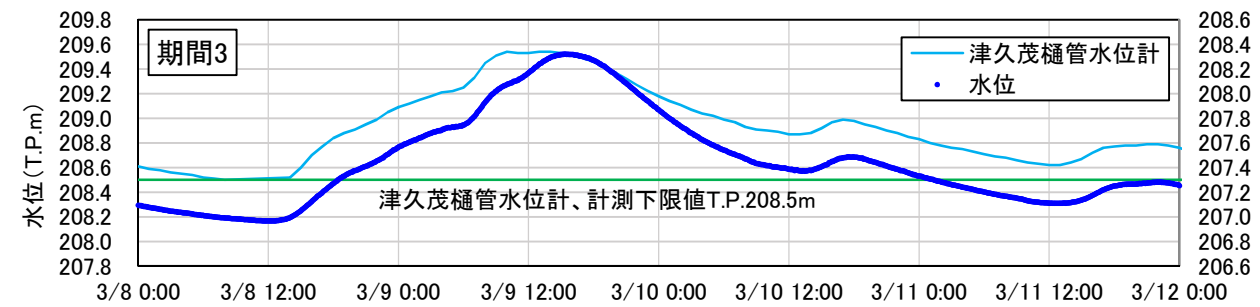
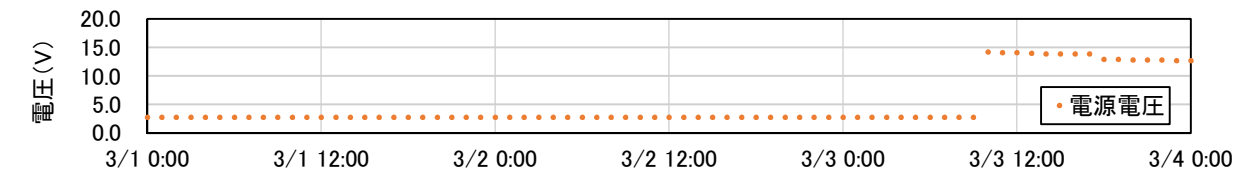
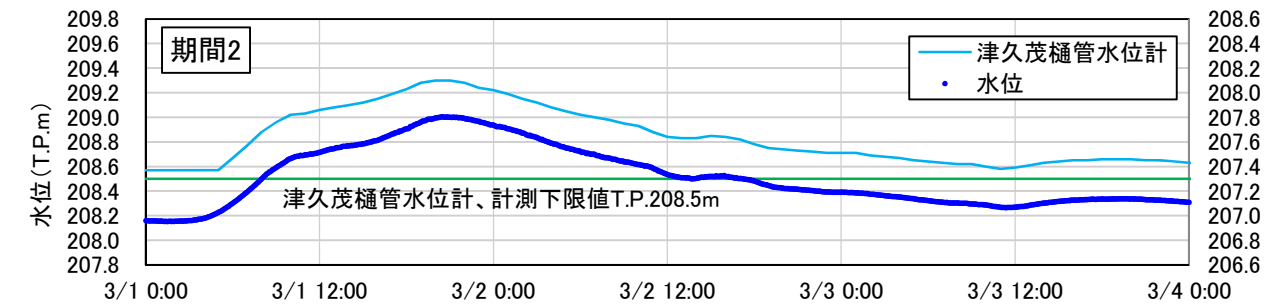
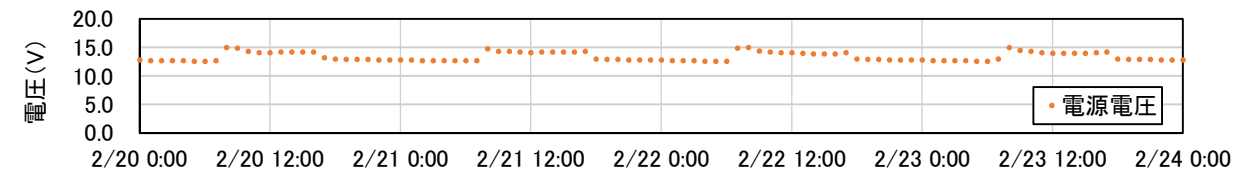
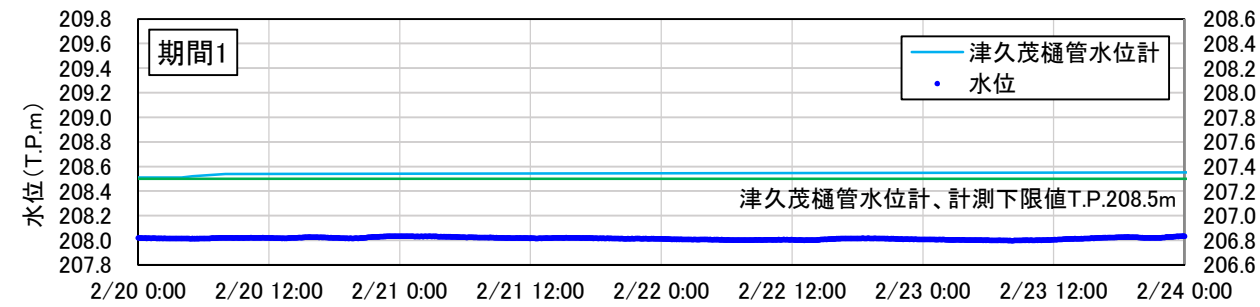
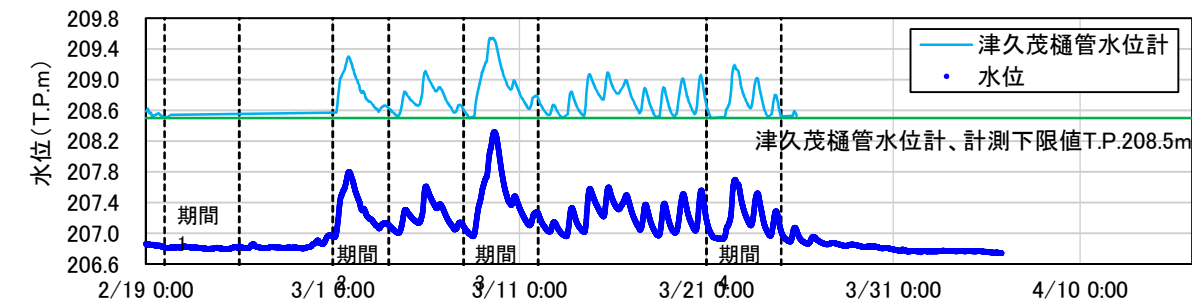
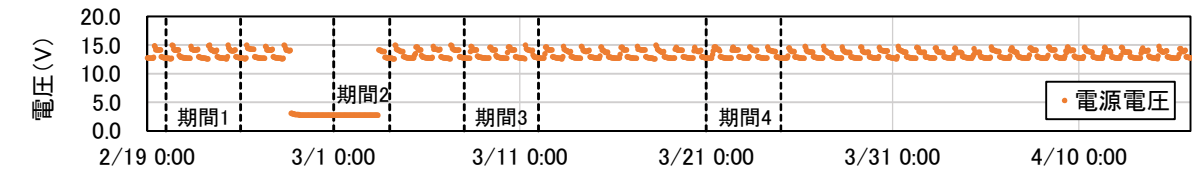
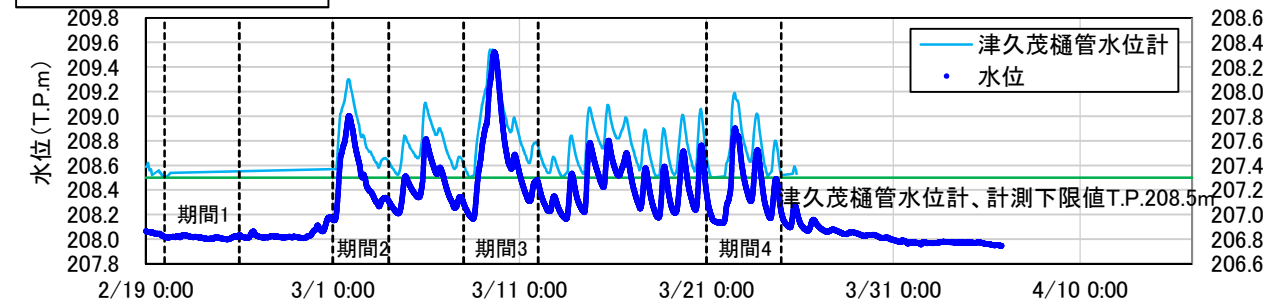
期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

特記事項：

観測地点が、津久茂樋管水位計設置地点より約700m下流に位置し、最上川本川の背水の影響を受けているため、津久茂樋管水位計の観測データと異なる変動を示す場合がある

No.12【オサシ・テクノス】



No. 13-1

チーム名：M2Bコミュニケーションズ

計測手法：超音波式

設置位置：津久茂橋

経験最低気温：2018/03/31 -3.5℃

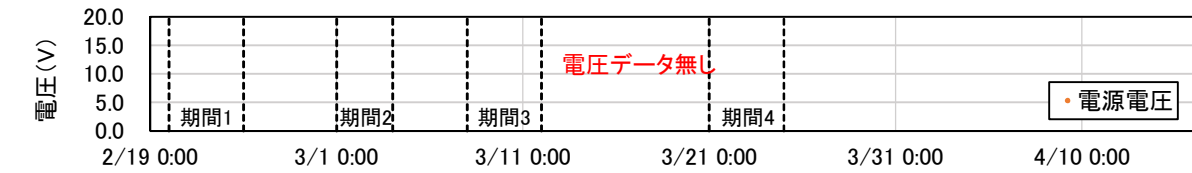
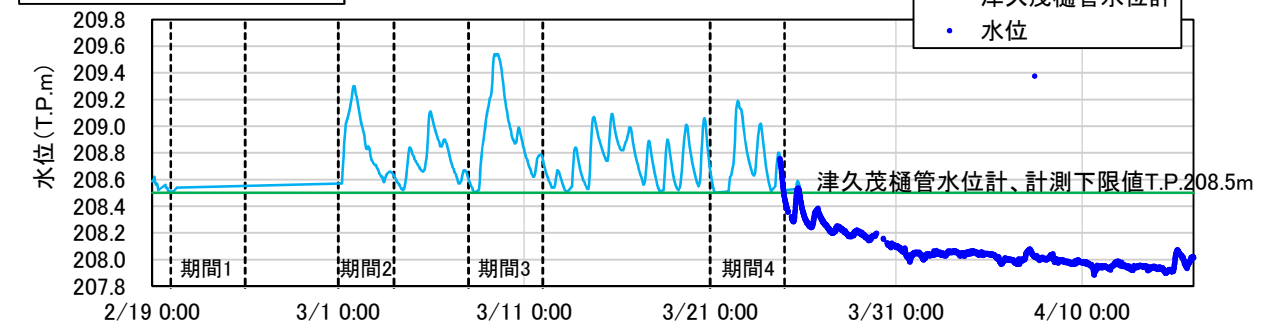
期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24 (未計測)

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04 (未計測)

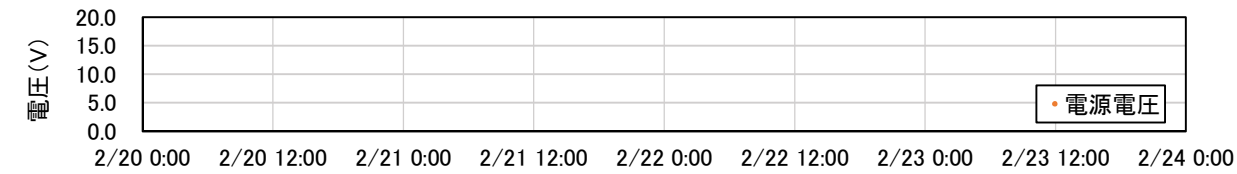
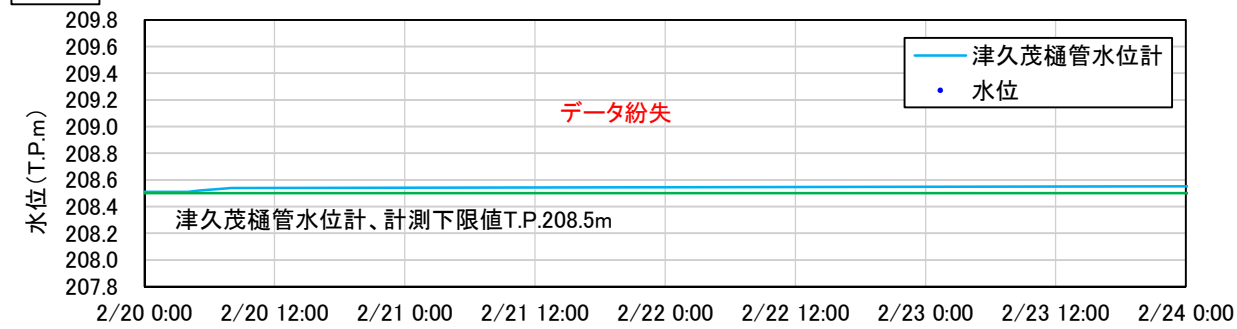
期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12 (未計測)

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25

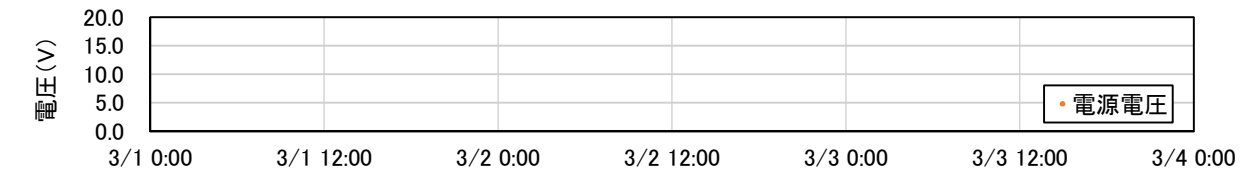
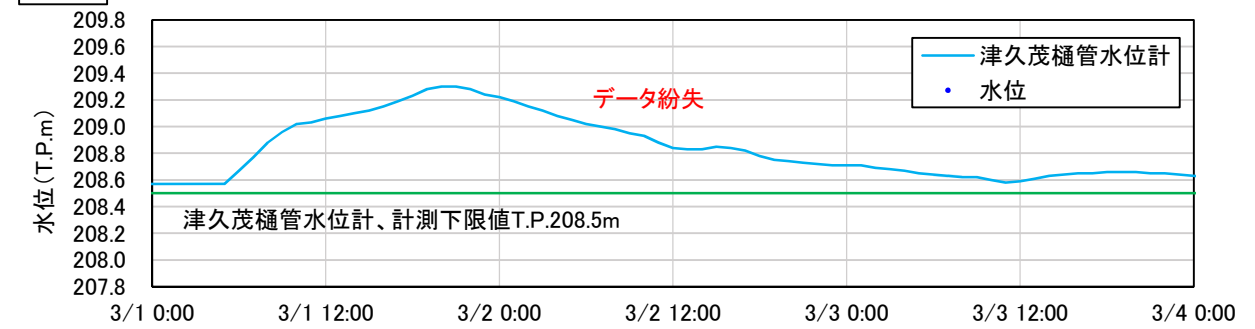
No.13【13.M2B太陽電池】



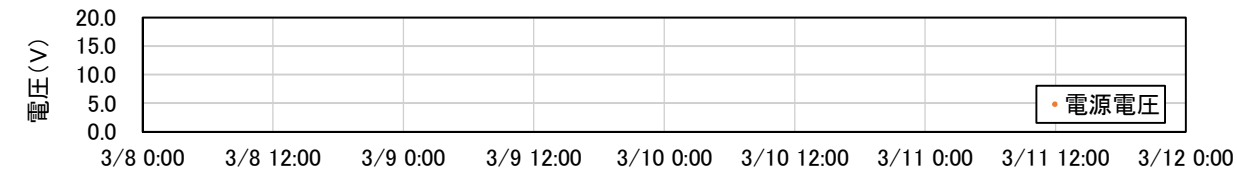
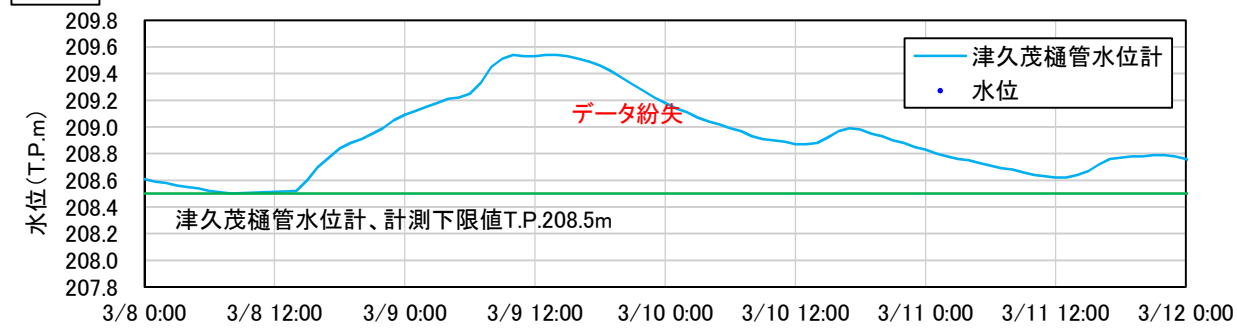
期間1



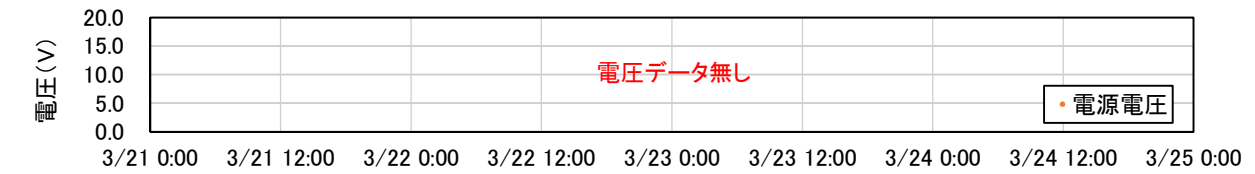
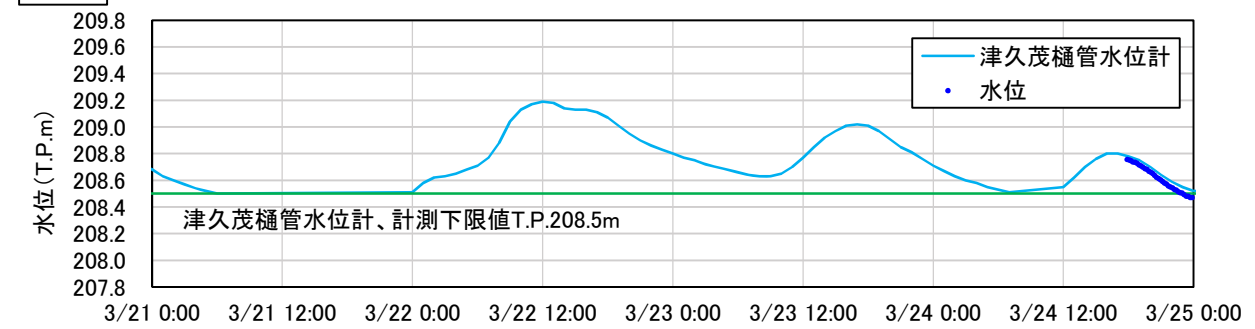
期間2



期間3



期間4



No. 13-2

チーム名：M2Bコミュニケーションズ

計測手法：超音波式

設置位置：津久茂橋

経験最低気温：2018/03/31 -3.5℃

期間1：2018/02/20 ~ 2018/02/24 (未計測)

期間2：2018/03/01 ~ 2018/03/04 (未計測)

期間3：2018/03/08 ~ 2018/03/12 (未計測)

期間4：2018/03/21 ~ 2018/03/25 (未計測)

No.13【13.M2B化学電池】

