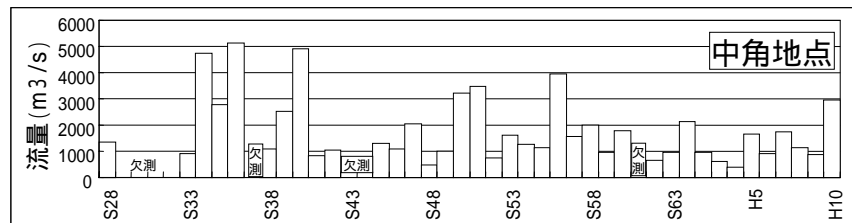
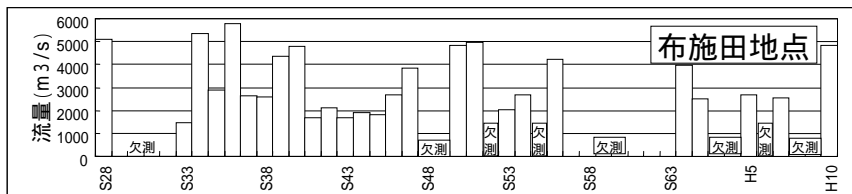
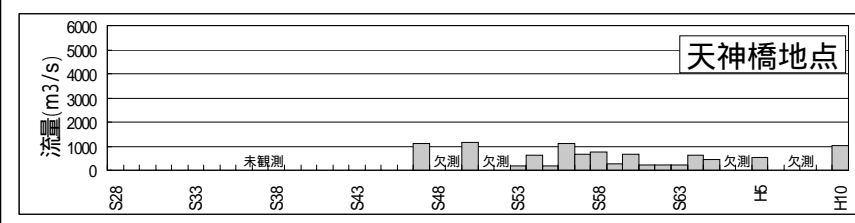
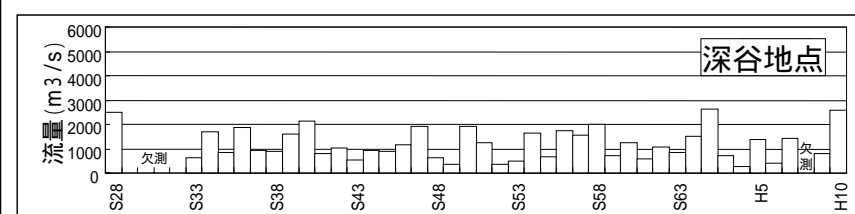


現況の河道で
大雨が降ったら・・・

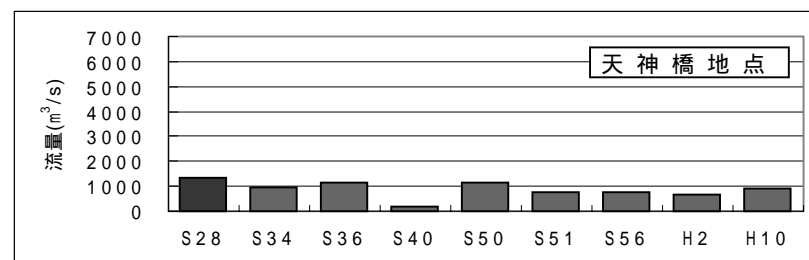
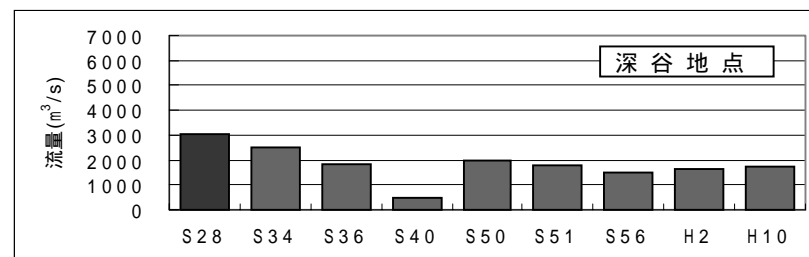
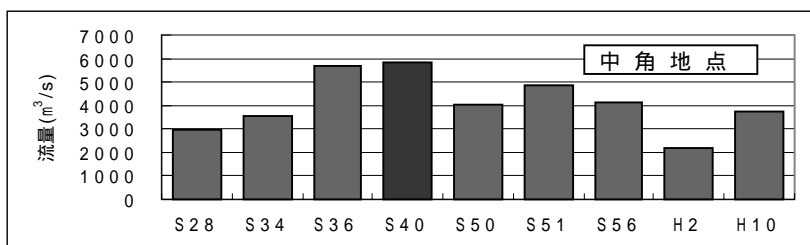
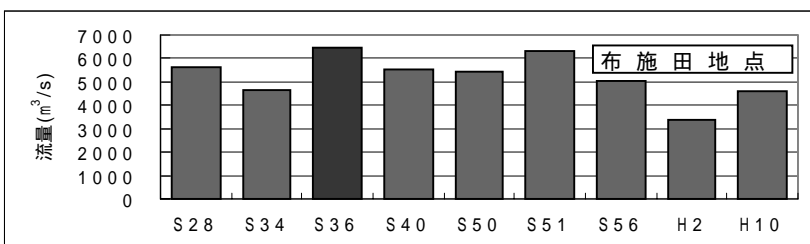
主要洪水一覽(実測年最大流量)



主要洪水一覽(実測年最大流量)

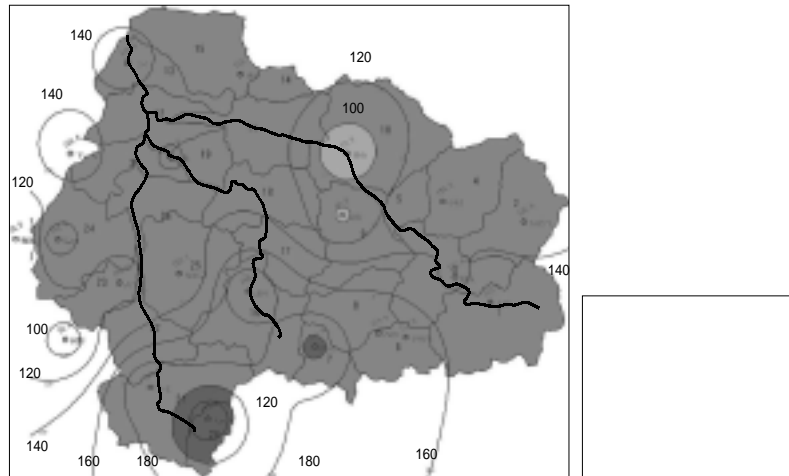


過去と同じ雨が降った場合の推定流量 (ダムがない状態)

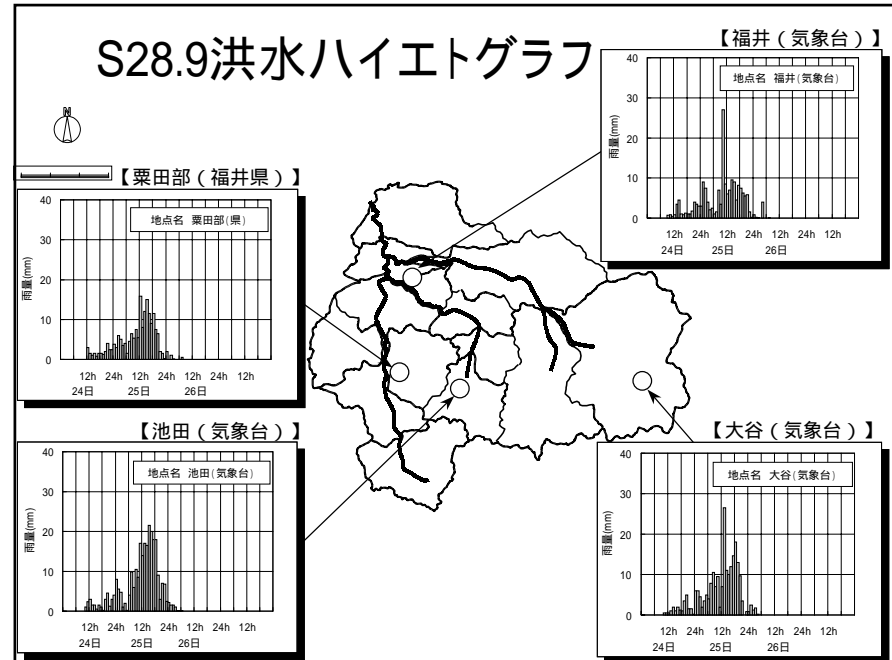


等雨量線図(2日雨量) < 昭和28年9月 台風13号 >

日野川上流域で降雨量が多く、大河内で総雨量が380mmを記録した。



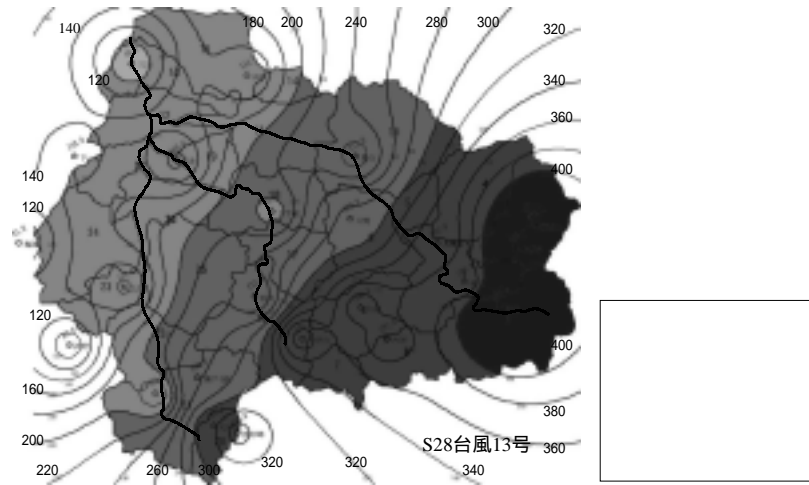
S28.9洪水ハイトグラフ



等雨量線図(2日雨量)

< 昭和36年9月 第2室戸台風 >

九頭竜川上流域で降雨量が多く、和泉村大谷で総雨量556mmを記録した。

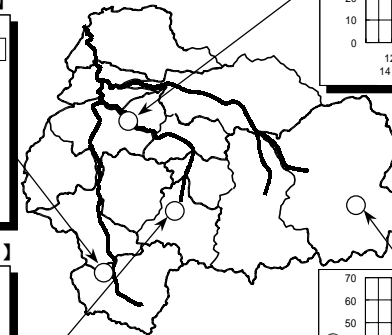
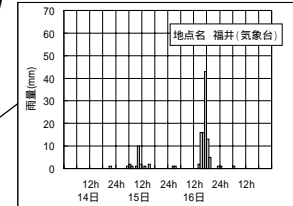
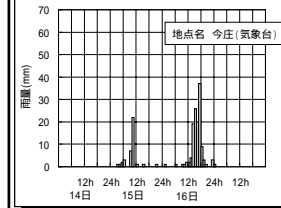


S36.9洪水ハイトグラフ

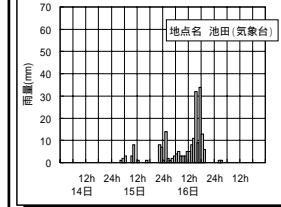
【福井(気象台)】



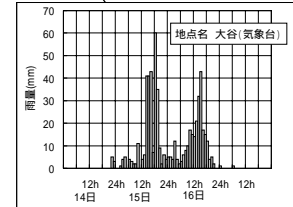
【今庄(気象台)】



【池田(気象台)】

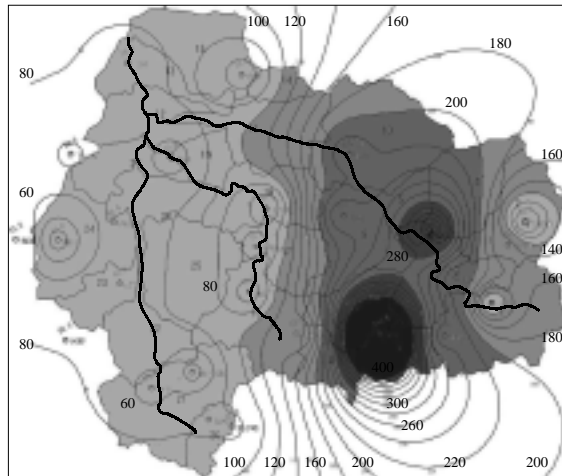


【大谷(気象台)】

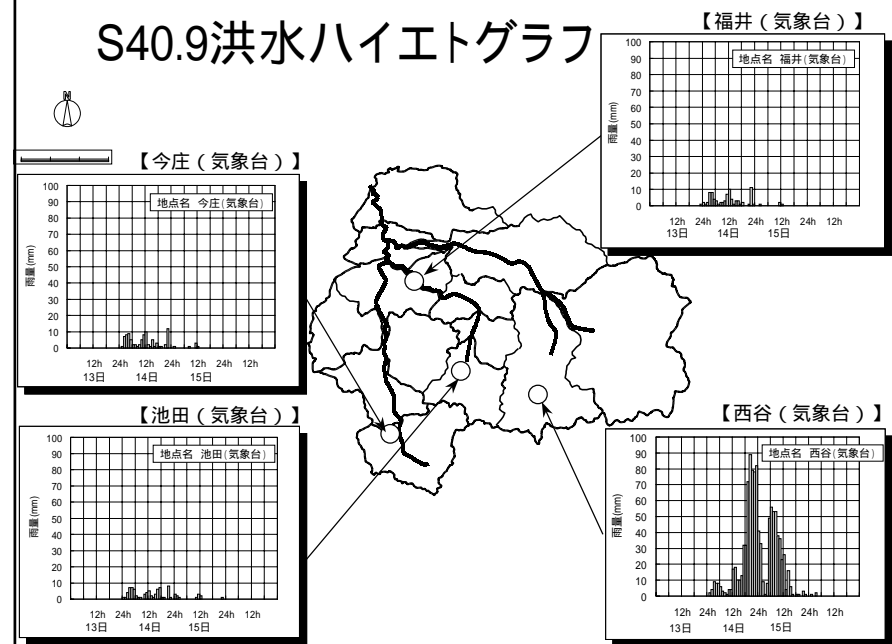


等雨量線図(2日雨量) <昭和40年9月 台風23号、奥越豪雨、台風24号>

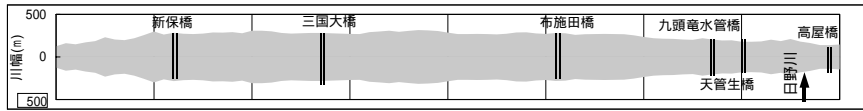
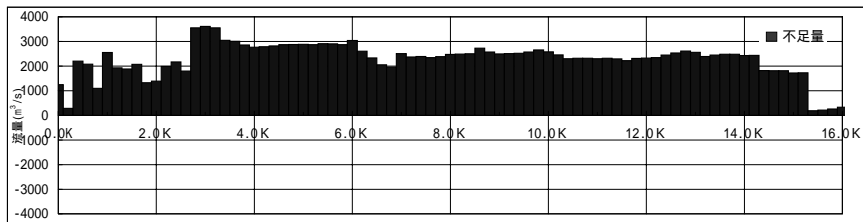
9月8日から18日までの10日間に台風23号、前線による集中豪雨(奥越豪雨)、台風24号と連続して豪雨に見舞われた。



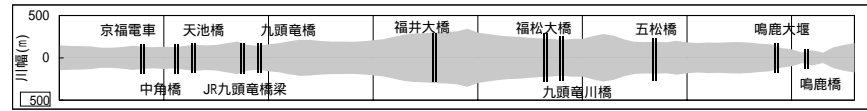
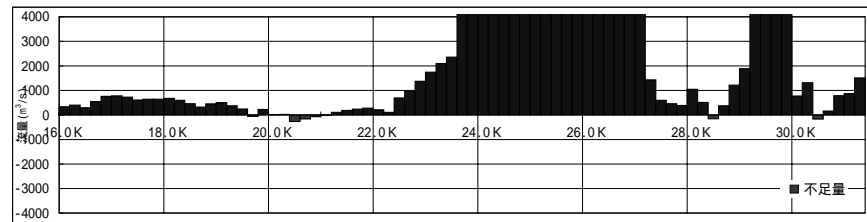
S40.9洪水ハイトグラフ



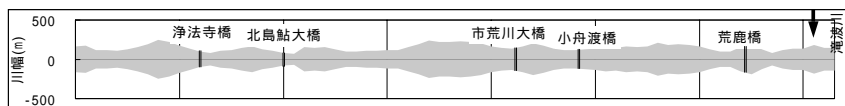
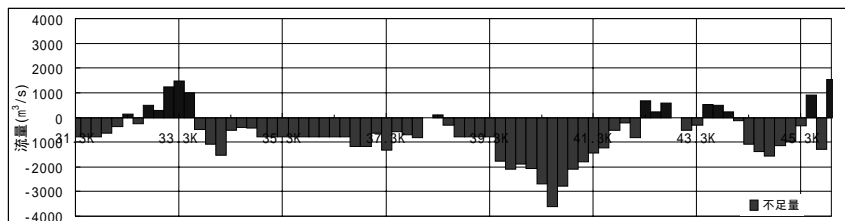
今、S36.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 0.0 ~ 16.0k】



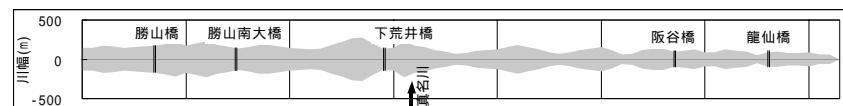
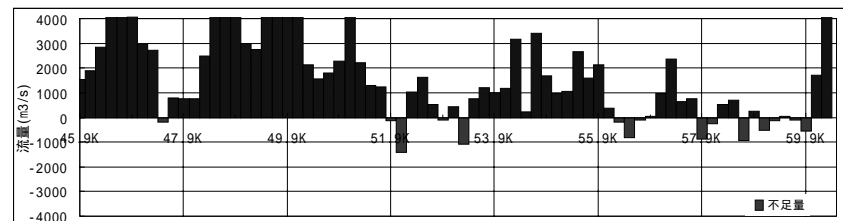
今、S40.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 16.0 ~ 31.2k】



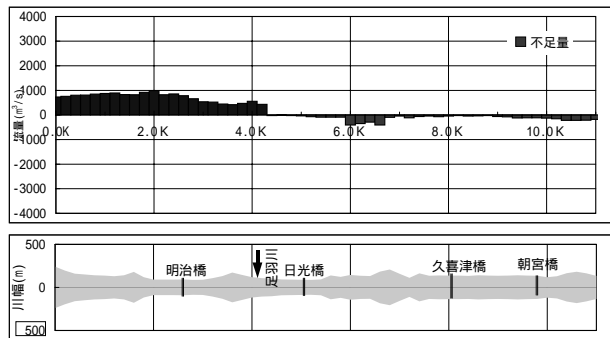
今、S40.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川31.2 ~ 45.9k】



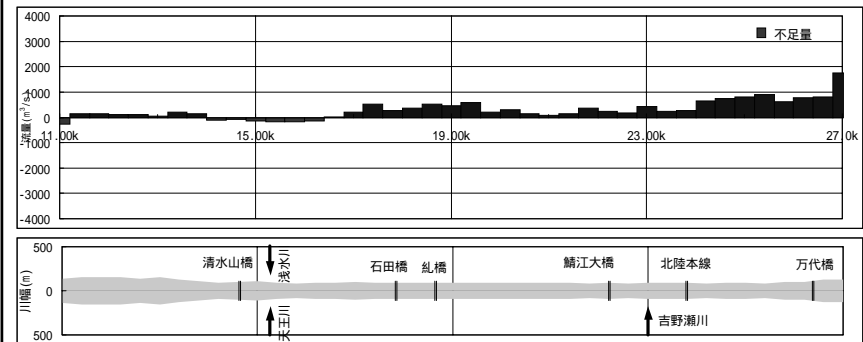
今、S40.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川45.9 ~ 60.3k】



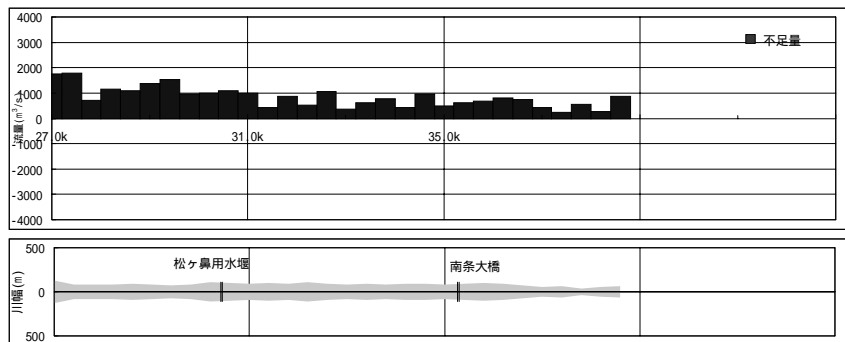
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 0.0 ~ 11.0k】



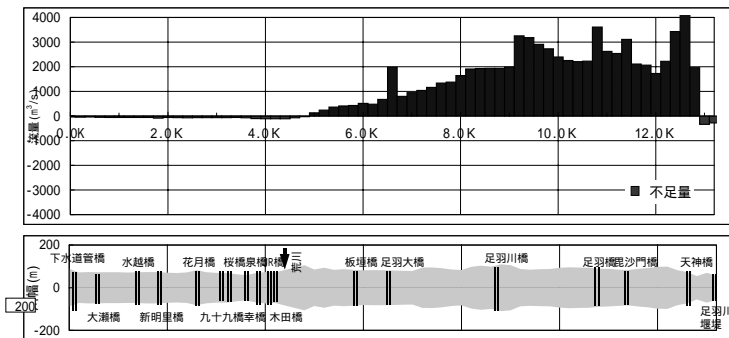
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 11.0 ~ 27.0k】



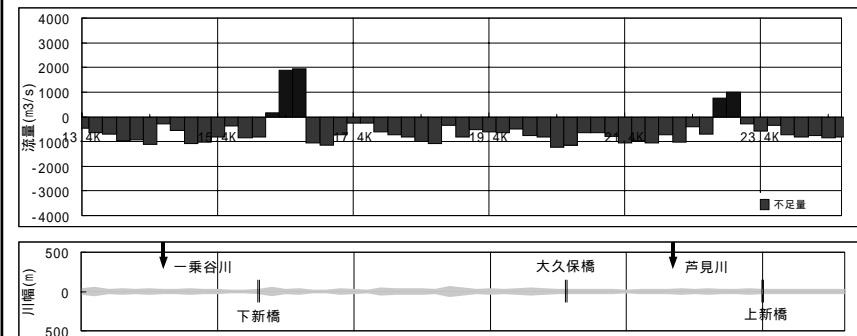
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川|27.0 ~ 38.6k】



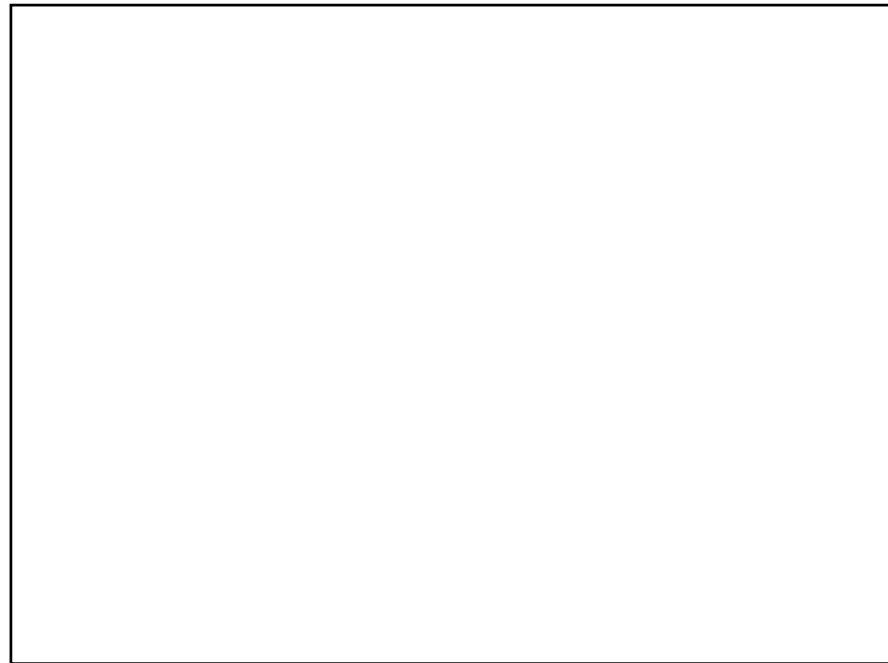
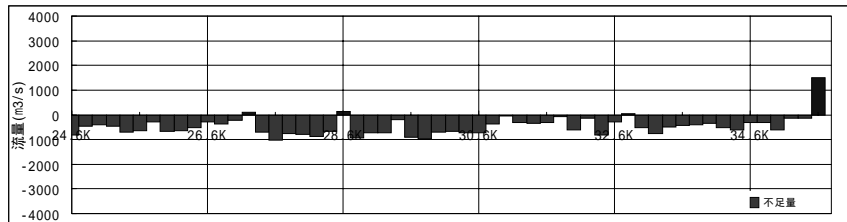
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川 0.0 ~ 13.4k】



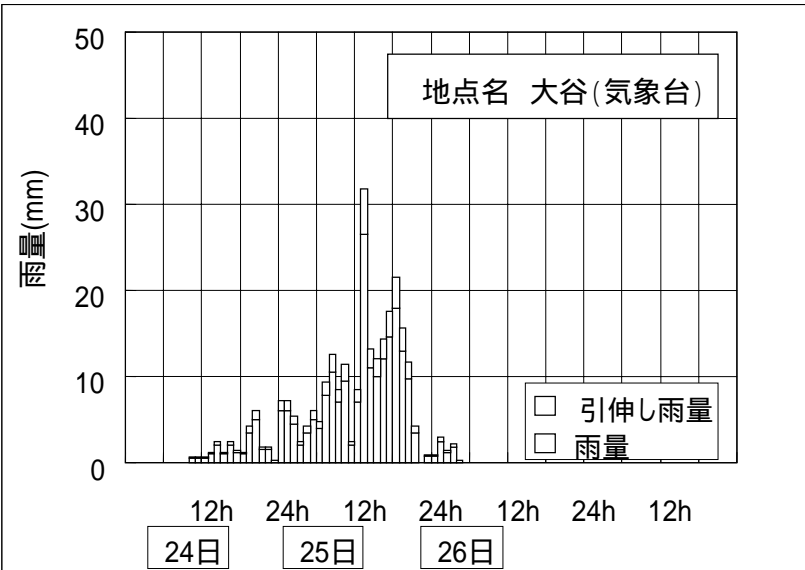
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川 13.4 ~ 24.6k】



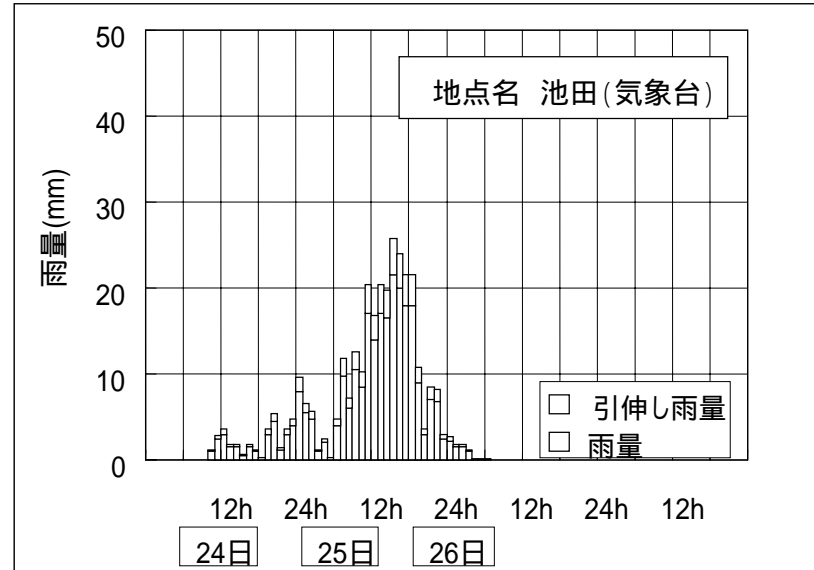
今、S28.9月と同じ雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川24.6 ~ 35.6k】



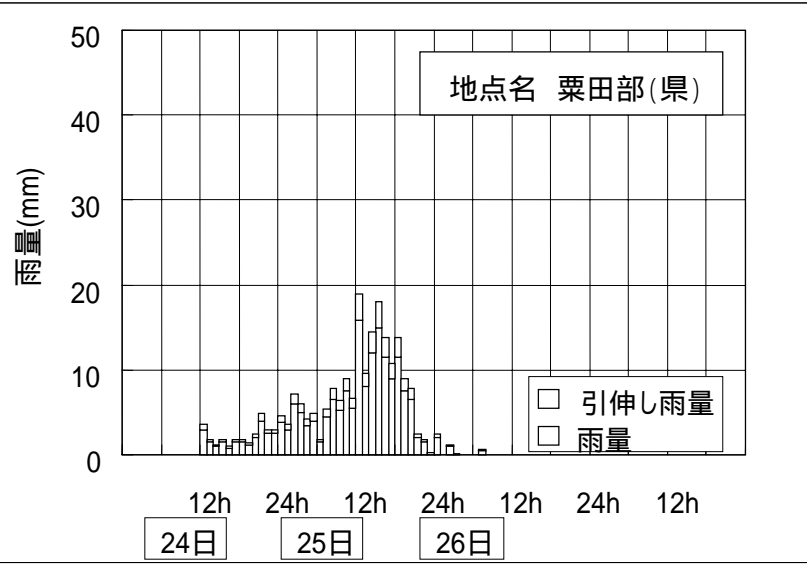
S28.9洪水の降雨を1.2倍にしたら・・・



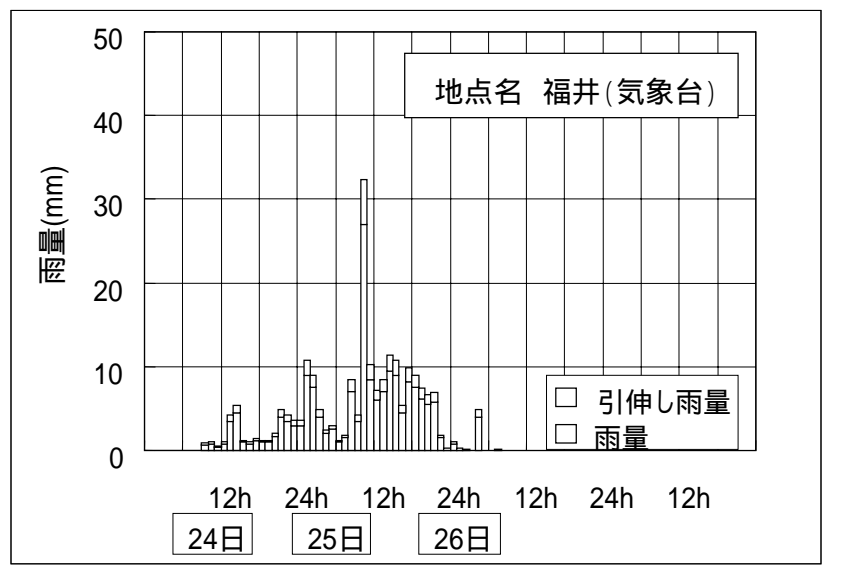
S28.9洪水の降雨を1.2倍にしたら・・・



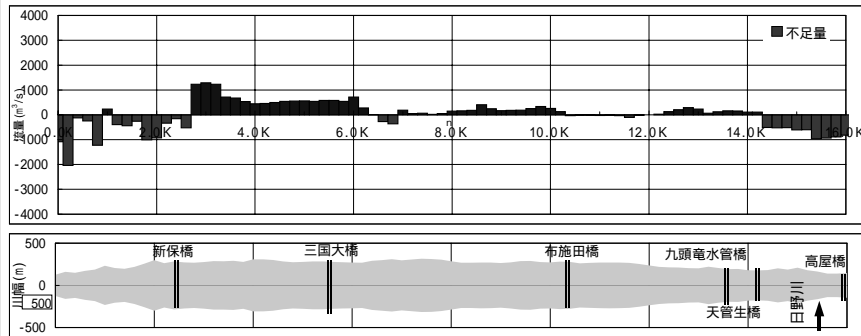
S28.9洪水の降雨を1.2倍にしたら・・・



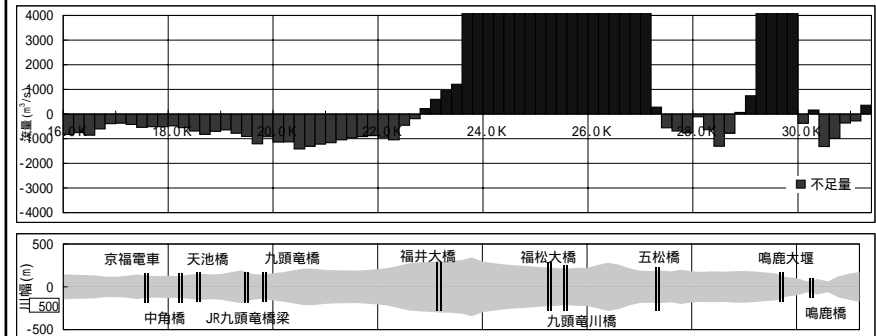
S28.9洪水の降雨を1.2倍にしたら・・・



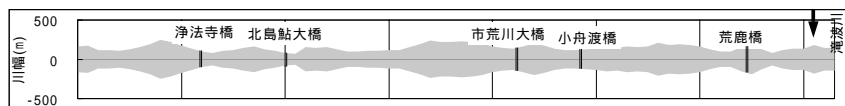
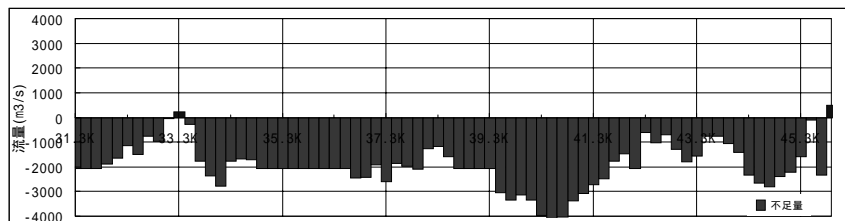
今、S36.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 0.0 ~ 16.0k】



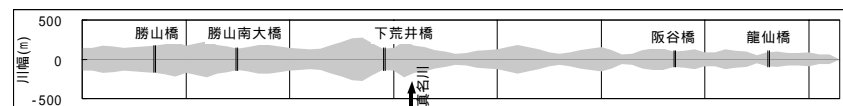
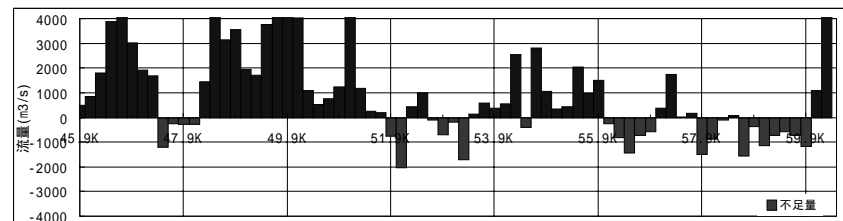
今、S40.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 16.0 ~ 31.2k】



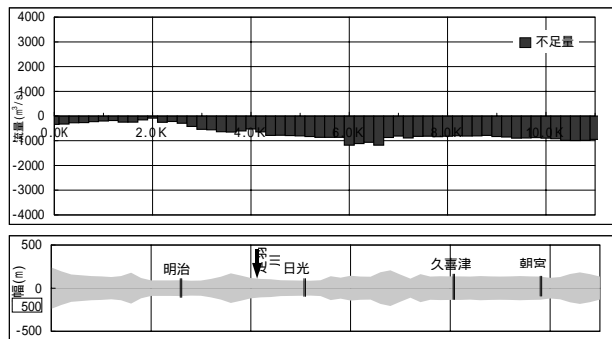
今、S40.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川31.2 ~ 45.9k】



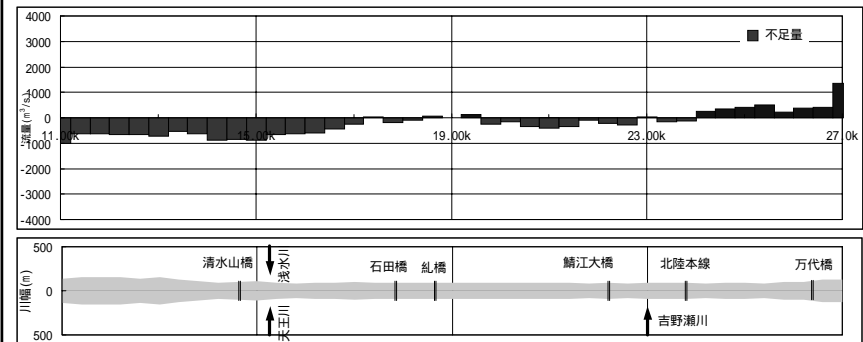
今、S40.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川45.9 ~ 60.3k】



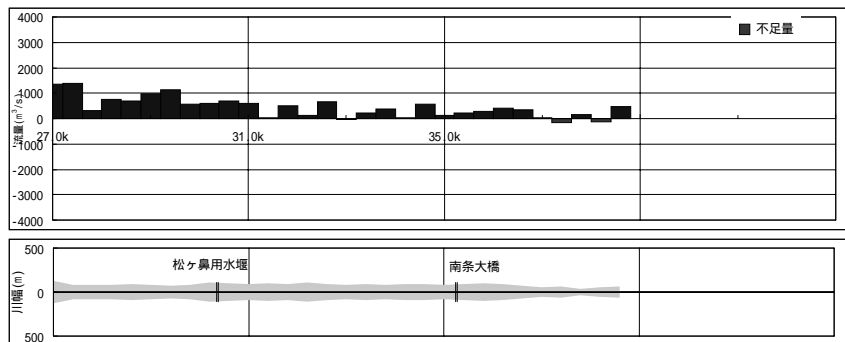
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 0.0 ~ 11.0k】



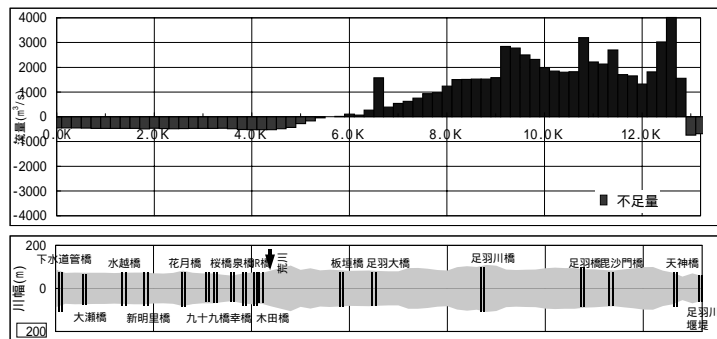
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 11.0 ~ 27.0k】



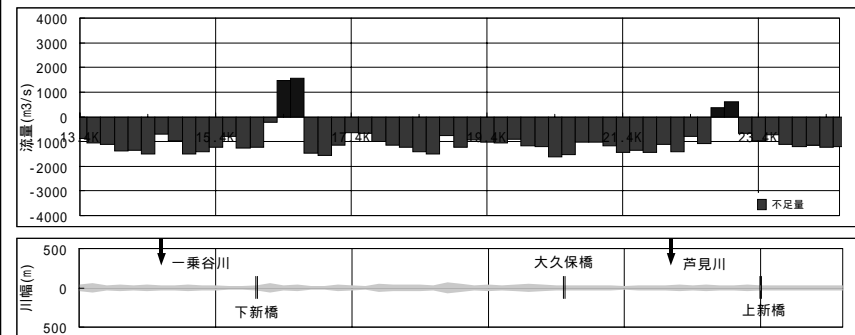
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川|27.0 ~ 38.6k】



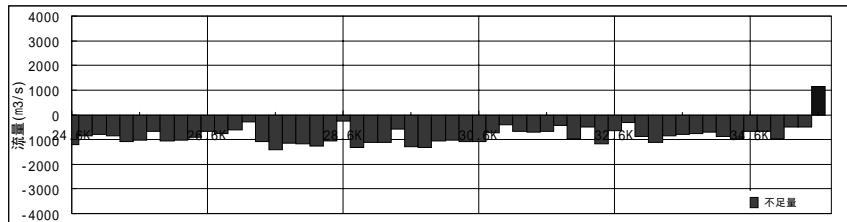
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川 0.0 ~ 13.4k】



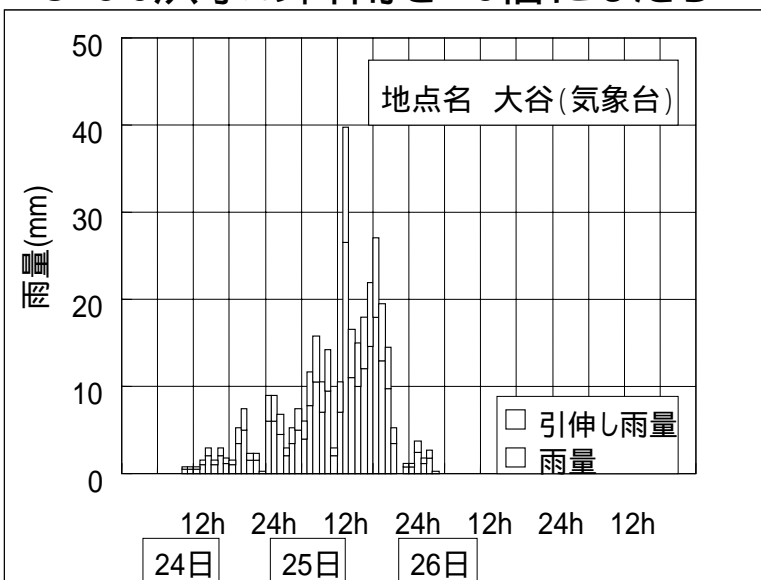
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川13.4 ~ 24.6k】



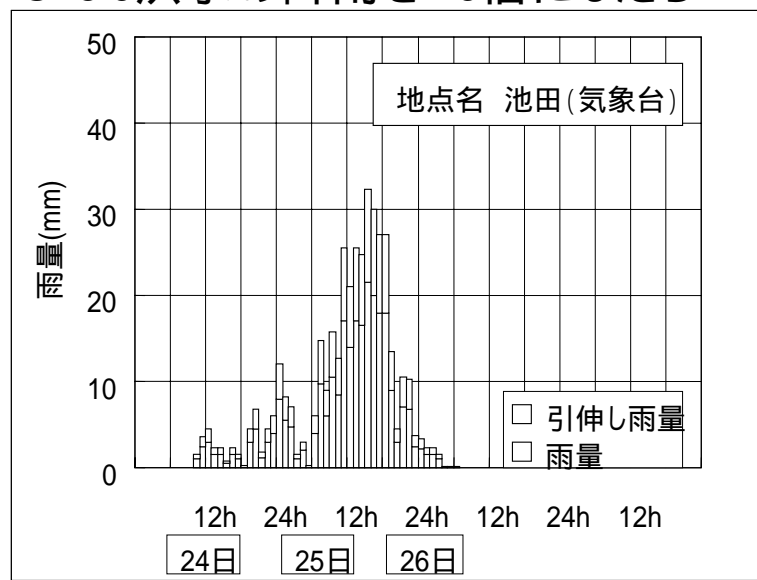
今、S28.9月の1.2倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川24.6 ~ 35.6k】



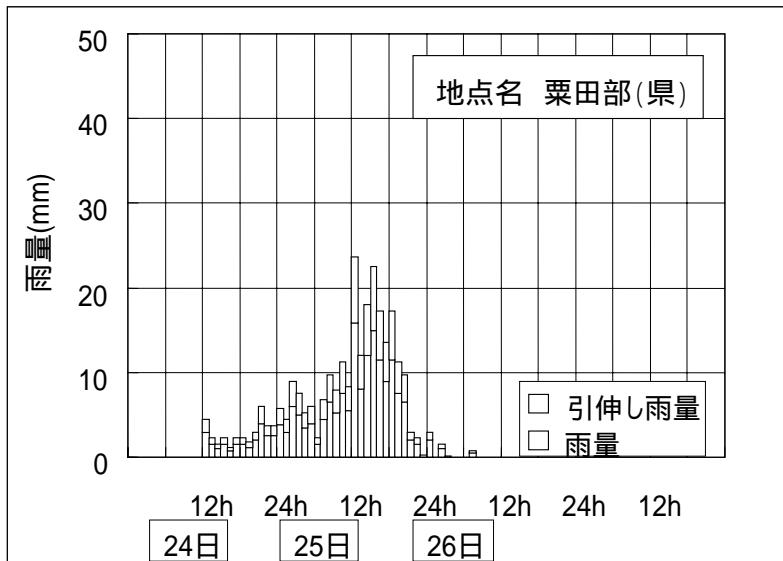
S28.9洪水の降雨を1.5倍にしたら・・・



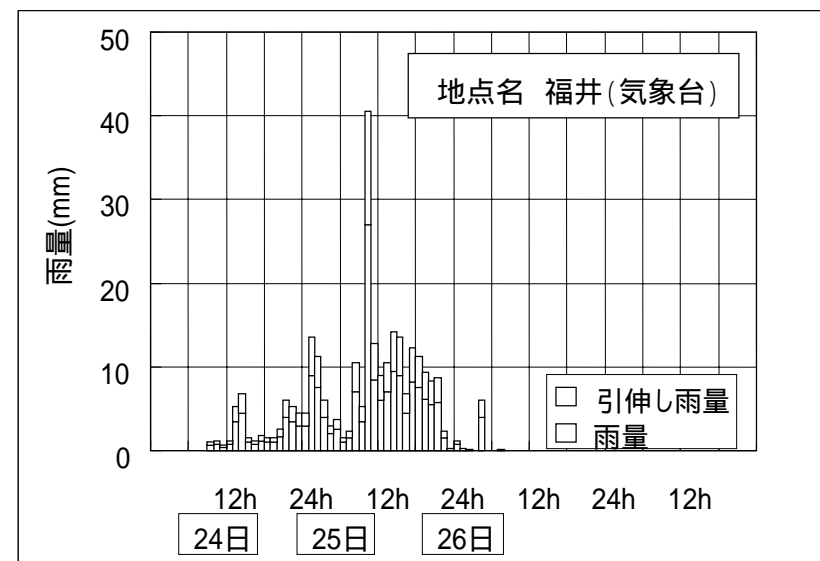
S28.9洪水の降雨を1.5倍にしたら・・・



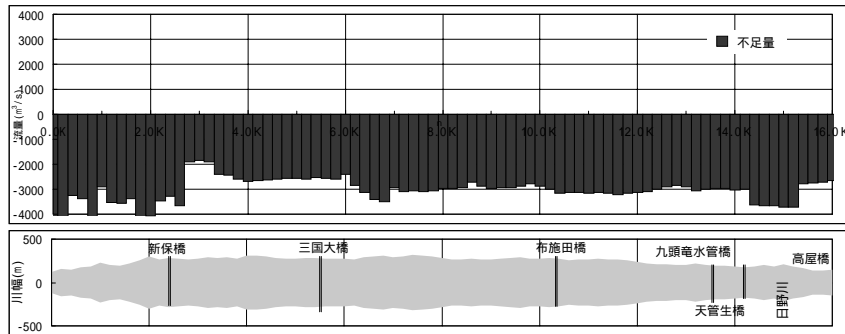
S28.9洪水の降雨を1.5倍にしたら・・・



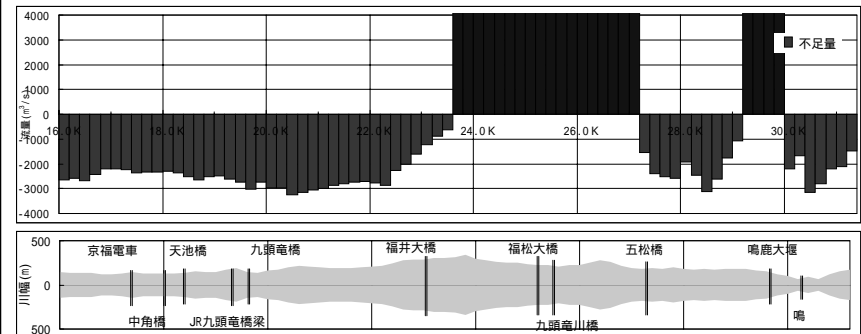
S28.9洪水の降雨を1.5倍にしたら・・・



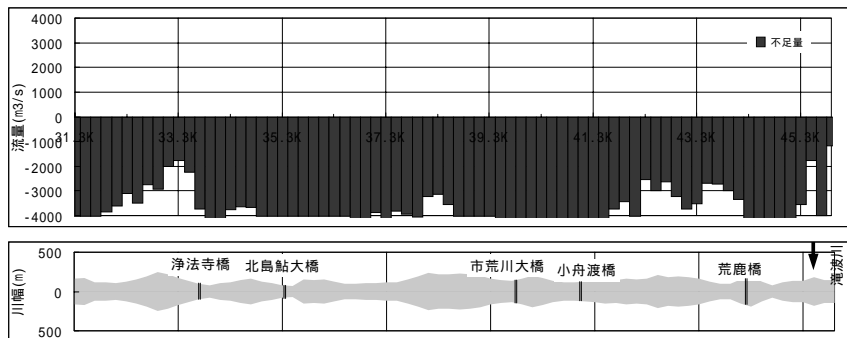
今、S36.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 0.0 ~ 16.0k】



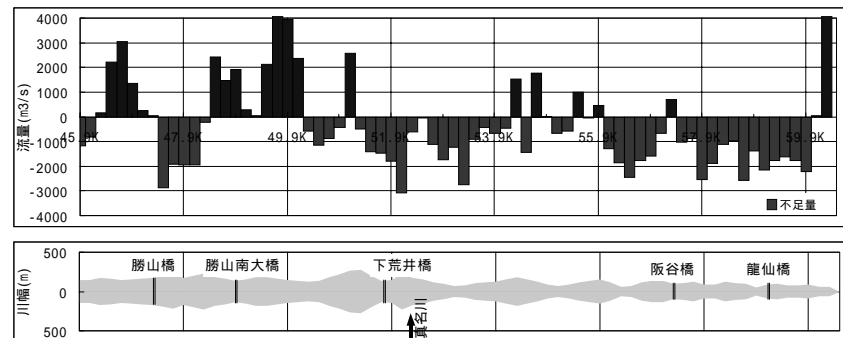
今、S40.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川 16.0 ~ 31.2k】



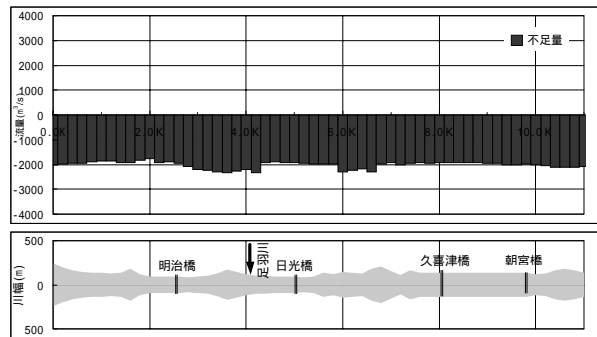
今、S40.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川31.2 ~ 45.9k】



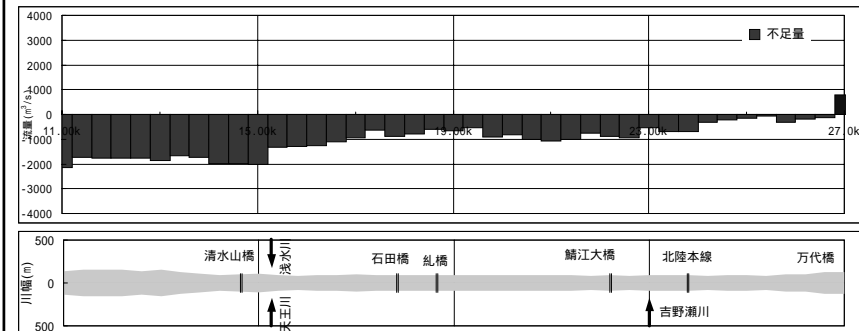
今、S40.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【九頭竜川45.9 ~ 60.3k】



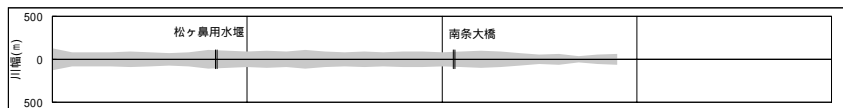
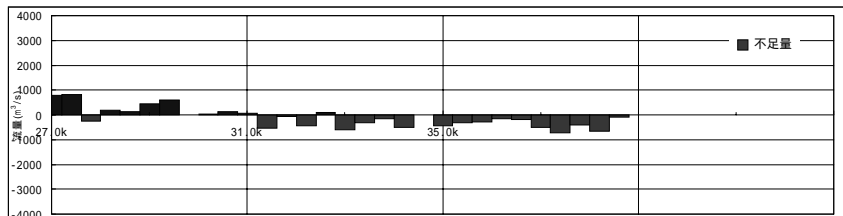
今、S28.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 0.0 ~ 11.0k】



今、S28.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川 11.0 ~ 27.0k】



今、S28.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【日野川|27.0 ~ 38.6k】



今、S28.9月の1.5倍の雨が降った場合に
 流下能力が不足する区間
 【足羽川24.6 ~ 35.6k】

