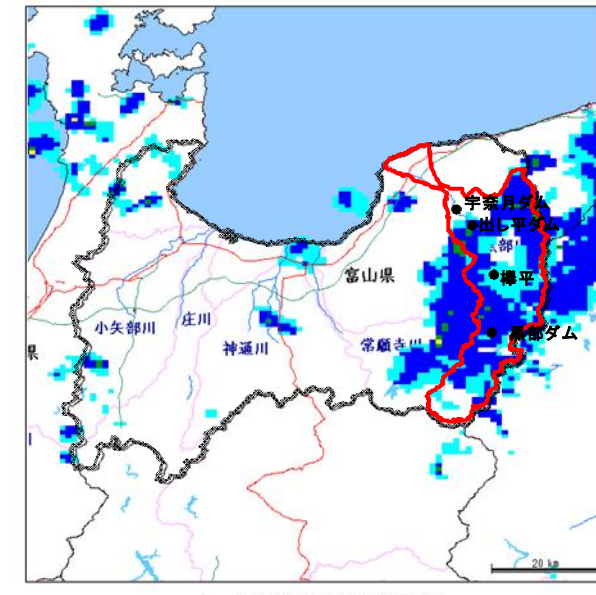
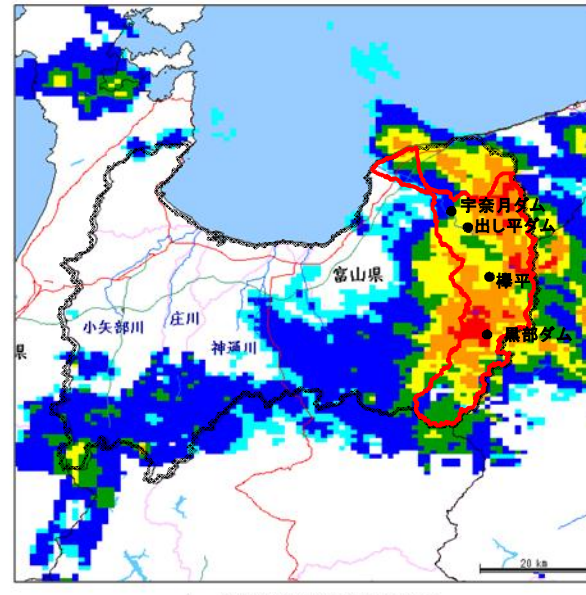
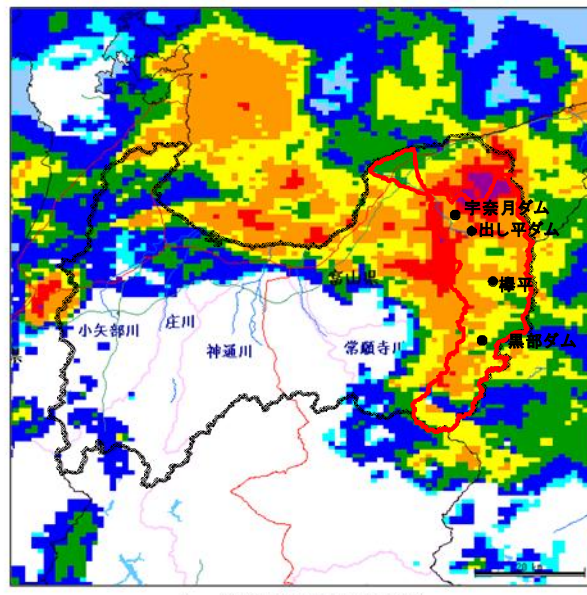
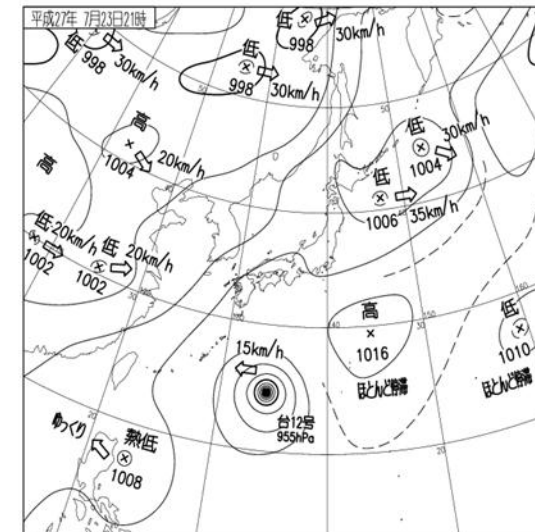
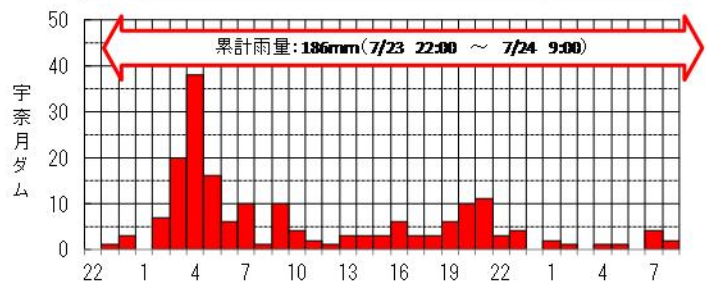
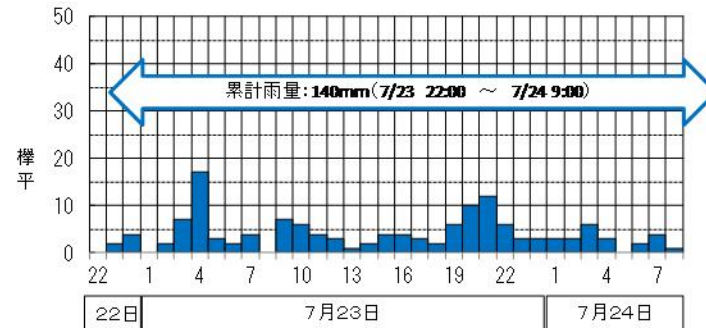


平成27年7月細砂通過放流の実施結果について

平成27年9月11日

連携排砂実施機関
国土交通省北陸地方整備局
関西電力(株)

細砂通過放流時の降水量データ

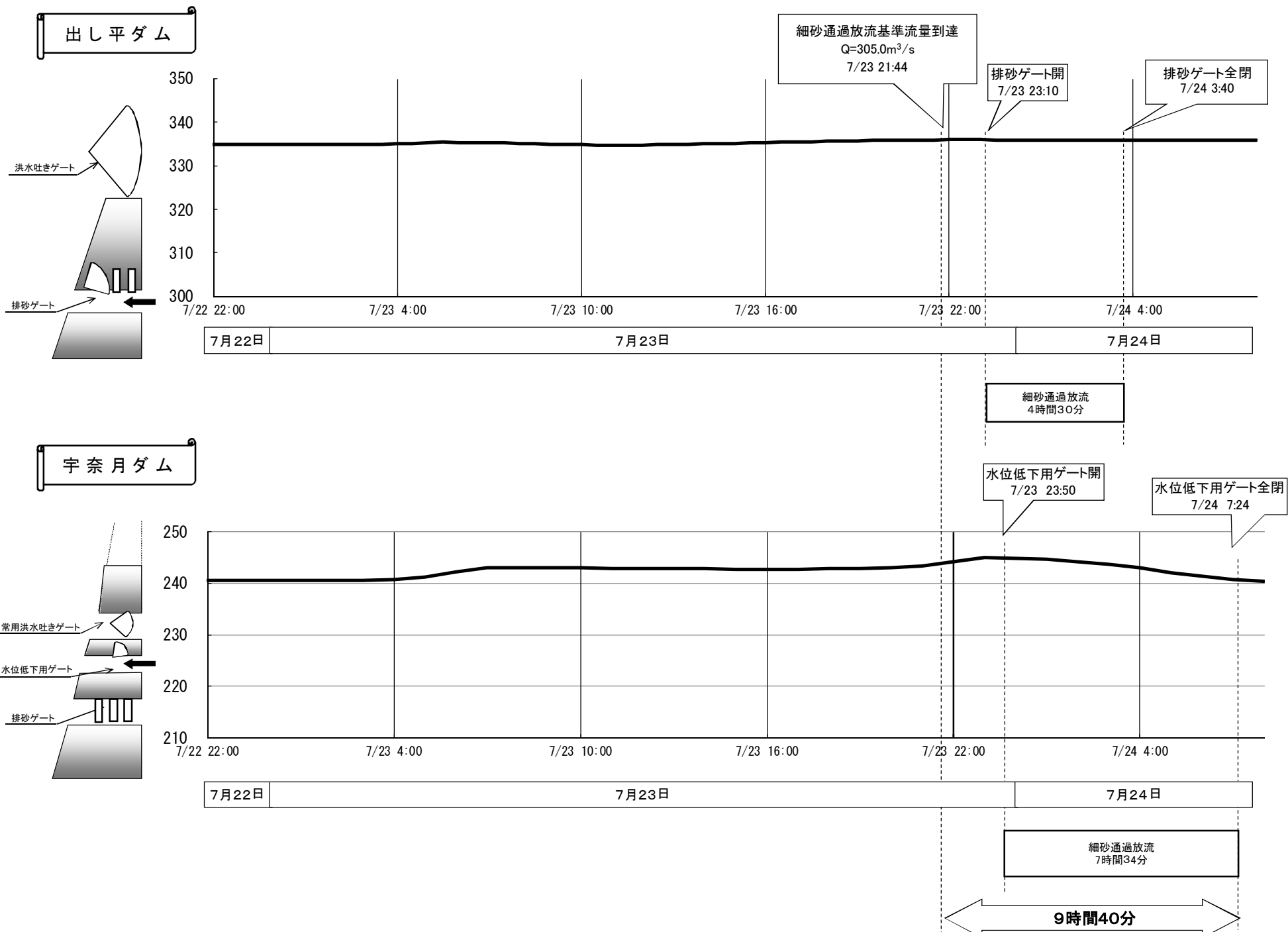


降雨強度凡例
100mm/h~
~100mm/h
~50mm/h
~20mm/h
~10mm/h
~5mm/h
~1mm/h

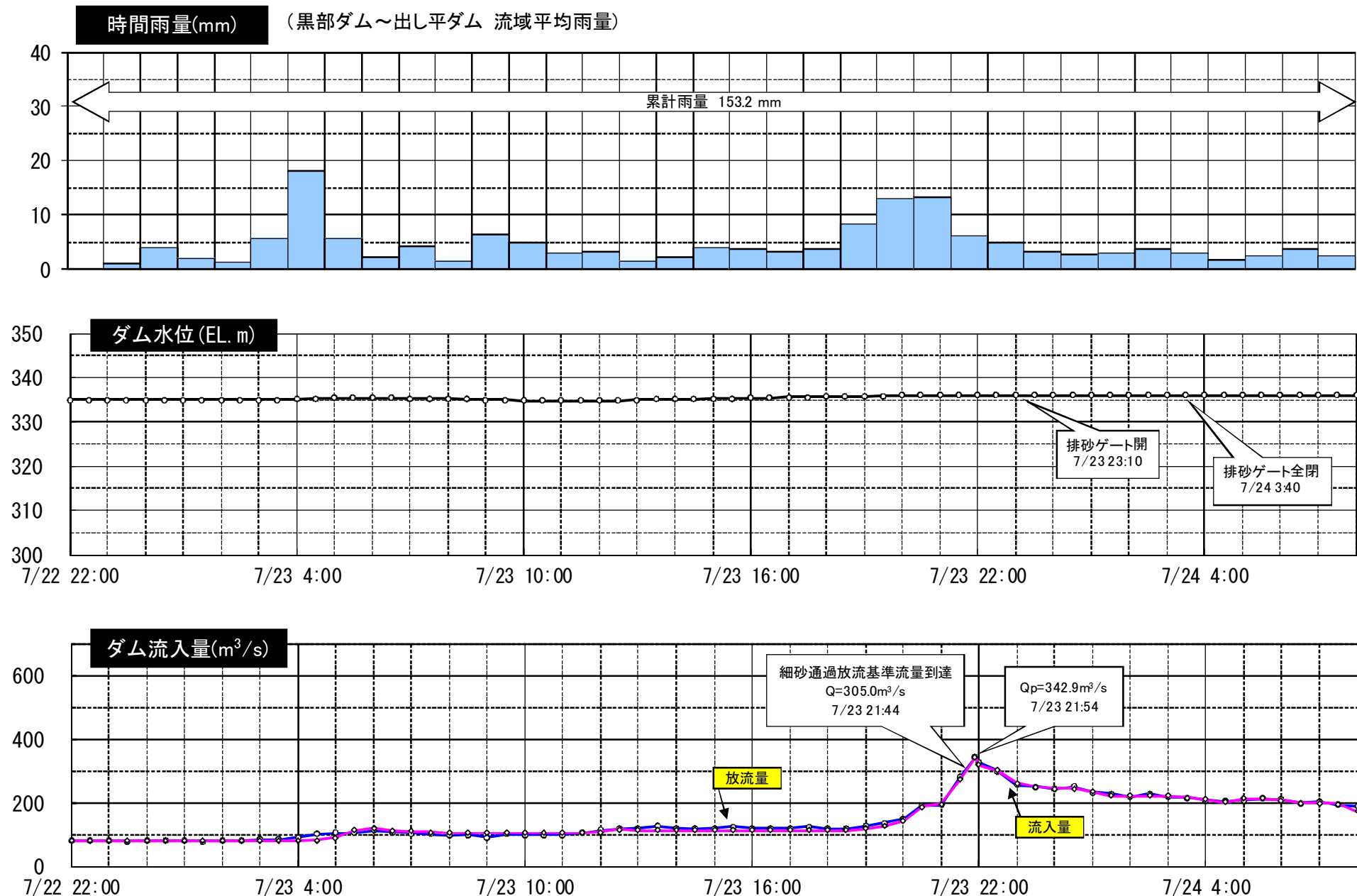
平成27年細砂通過放流の実施経過

日 時	出し平ダム	宇奈月ダム	備 考
7月23日	21:15 細砂通過放流準備体制入り		
	21:44 細砂通過放流基準流入量確認 ($Q_{in} \geq 300m^3/s$)	—	出し平ダム $Q_{in} = 305.0m^3/s$
	21:54 ピーク流入量確認 ($Q_p = 342.9m^3/s$)	—	
	22:20 連携排砂実施機関発足		
	22:21 —	ピーク流入量確認 ($Q_p = 454.0m^3/s$)	
	23:10 排砂ゲート開操作開始	—	
	23:50 —	放流時間 4時間30分	放流時間 7時間34分
7月24日	3:38 排砂ゲート閉操作開始	—	高い濁度の流入水がダムを通過したと認められるため
	3:40 排砂ゲート全閉	—	
	7:10 —	水位低下用ゲート閉操作開始	高い濁度の流入水がダムを通過したと認められるため
	7:24 —	水位低下用ゲート全閉	
	7:30 連携排砂実施機関解散		

細砂通過放流の状況（両ダム水位の模式図） H27.7.23～H27.7.24



出し平ダム水文データ (H27.7.23~7.24 細砂通過放流)



宇奈月ダム水文データ (H27.7.23~7.24 細砂通過放流)

