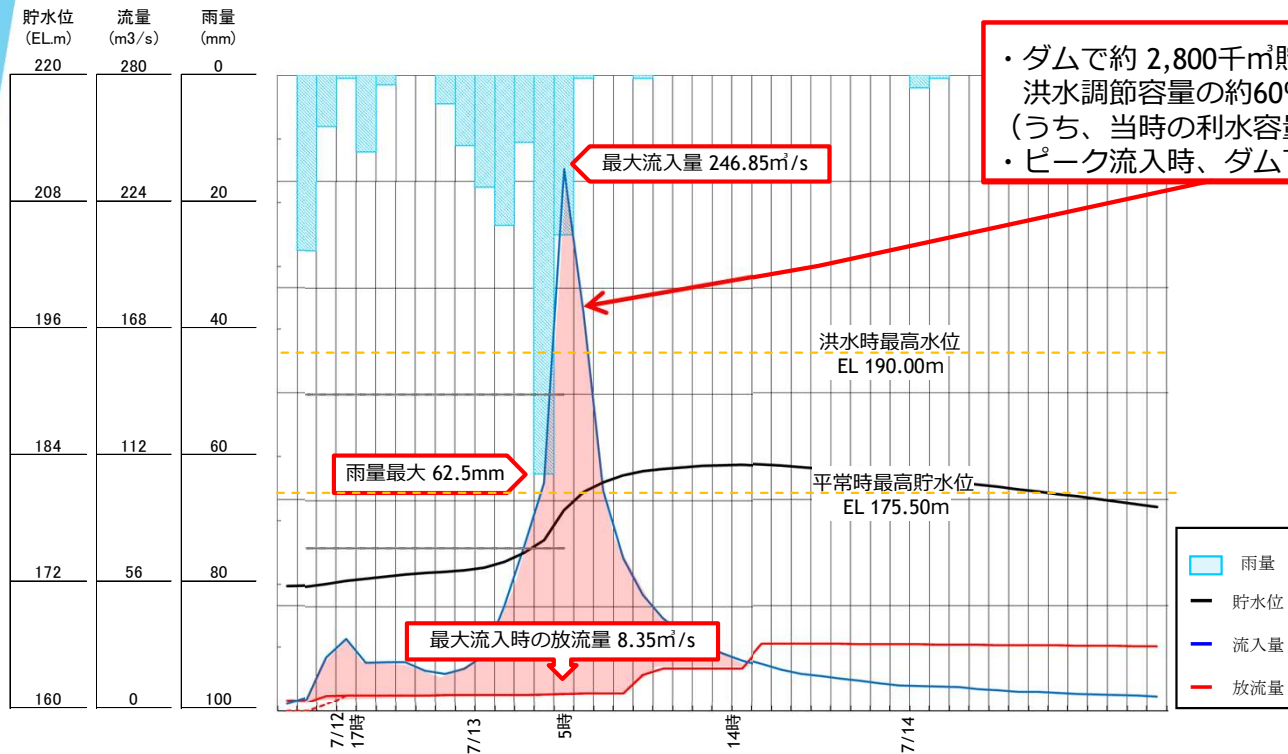
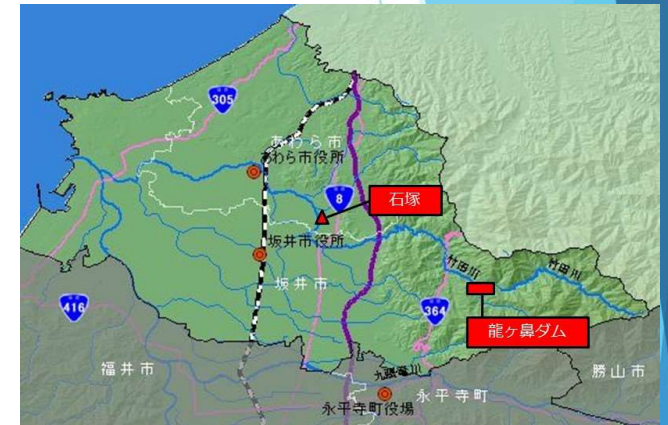


2023年(令和5年)7月13日 龍ヶ鼻ダム洪水調節効果

- 福井県管理ダムでは、2023年7月13日において龍ヶ鼻ダムが洪水調節を実施
- ダムへのピーク流入時（13日5時）に下流へ流す水量を約97%低減
- この結果、ダム下流（石塚観測所）では、水位が1.7メートル低下（最大流量時（13日6時））

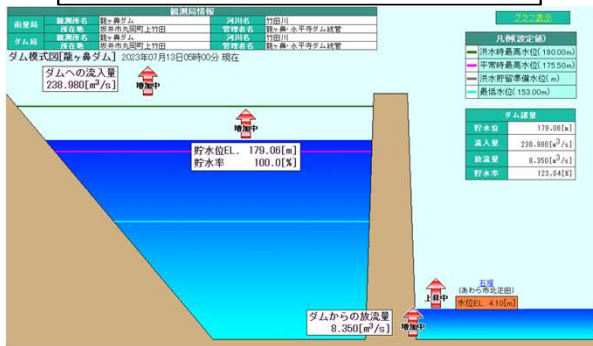


- ・ダムで約 2,800千 m^3 貯留（7/12 16時～7/13 15時）洪水調節容量の約60%に相当（うち、当時の利水容量の空容量 約490千 m^3 ）
- ・ピーク流入時、ダム下流の流入量を約97%低減

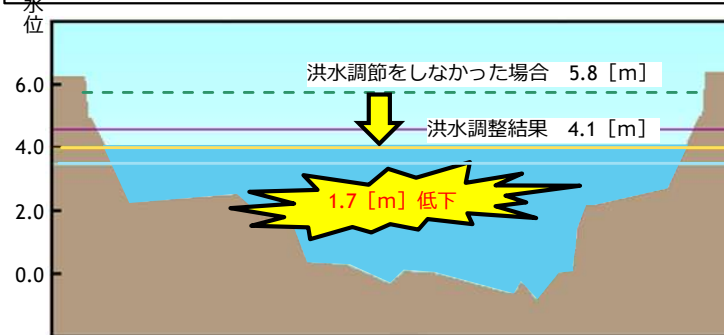


龍ヶ鼻ダム水位および下流の状況

龍ヶ鼻ダム模式図 13日5時



龍ヶ鼻ダム下流 竹田川 石塚観測所（あわら市北疋田）13日6時



凡例	
■	水位 [m]
■	水位 [m] 洪水調節しなかった場合
■	はん濫危険水位 (4.60m)
■	はん濫注意水位 (4.00m)
■	水防団待機水位 (3.50m)