

【平成24年4月3日低気圧における九頭竜ダムの洪水調節について】



九頭竜ダム

目的：洪水調節、発電

ダム形式：ロックフィルダム

完成年：昭和43年

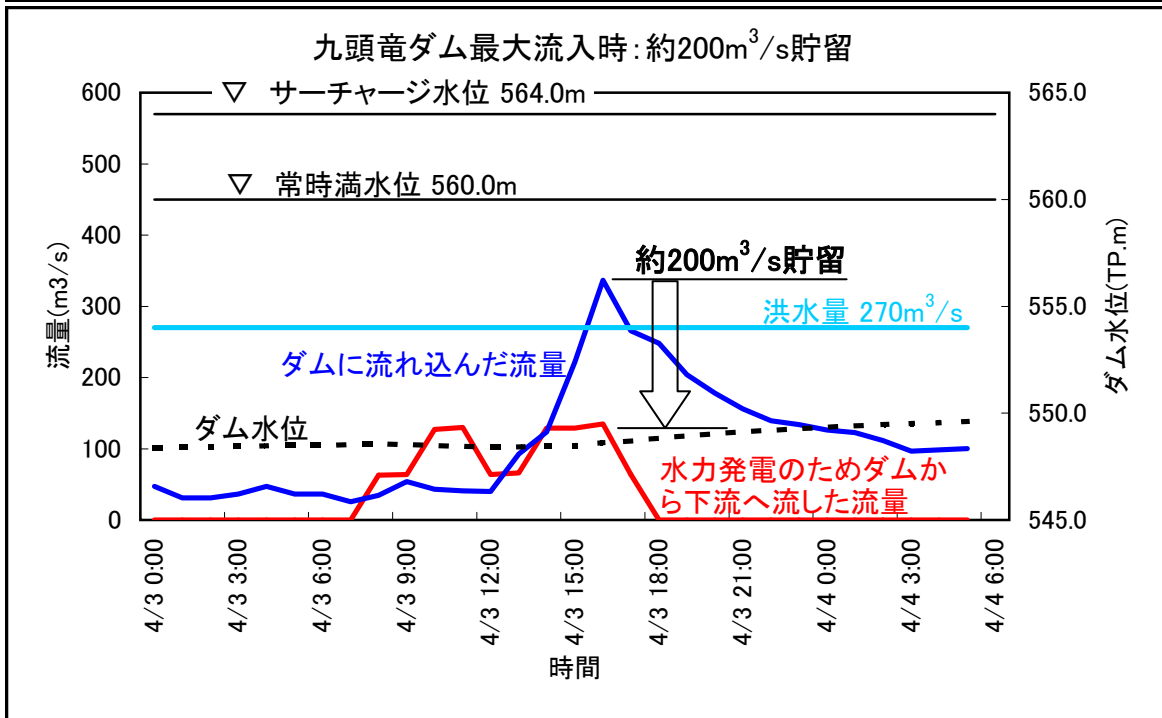
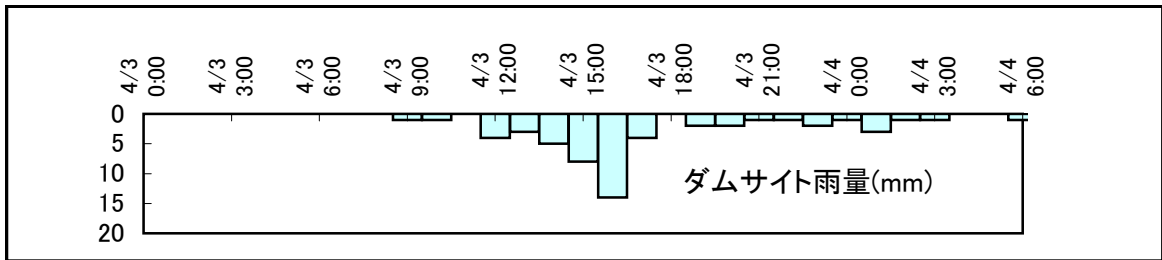
堤高：128.0m

【気象情報】

平成24年4月3日 福井県大野市

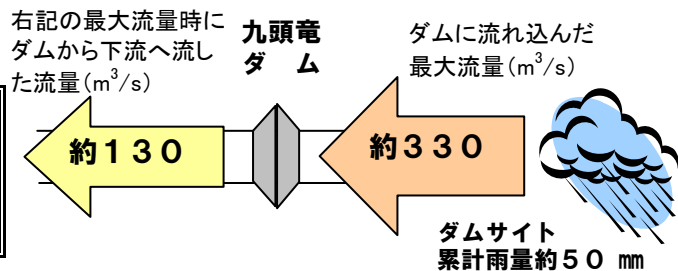
13時42分：大雨洪水注意報発令

17時19分：大雨洪水注意報解除



九頭竜ダムの洪水調節

九頭竜ダムでは、ダムに流れ込んだ最大流量約330m³/sに対し、200m³/sをダムに貯留しました。(4月3日17時時点)



データはすべて速報値です(5日12:00時点)