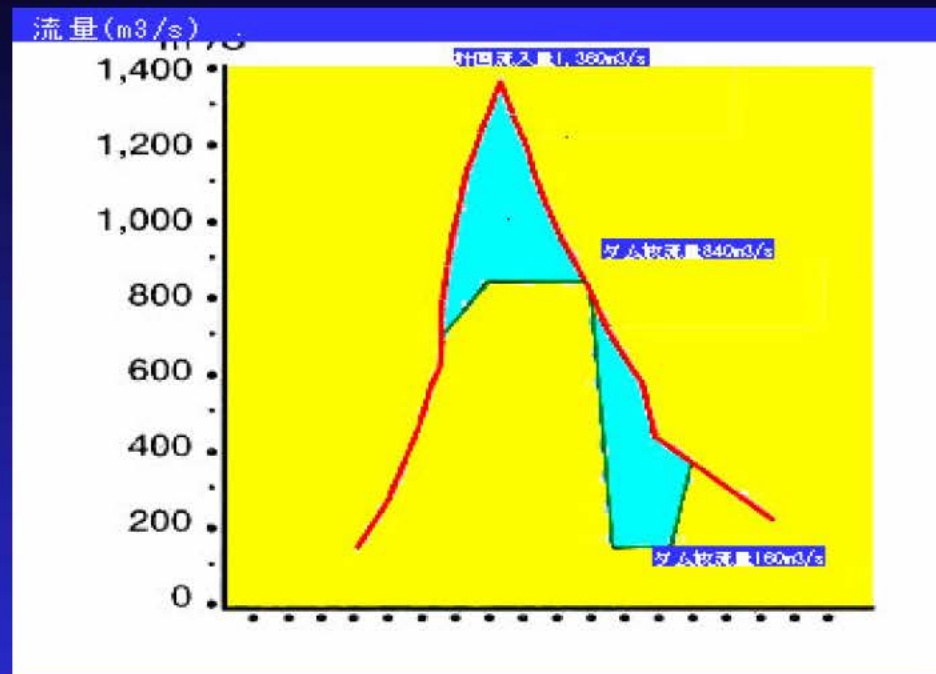


## 2. 洪水調節ルール



天ヶ瀬ダム



河川名：淀川（宇治川）  
位置：京都府宇治市

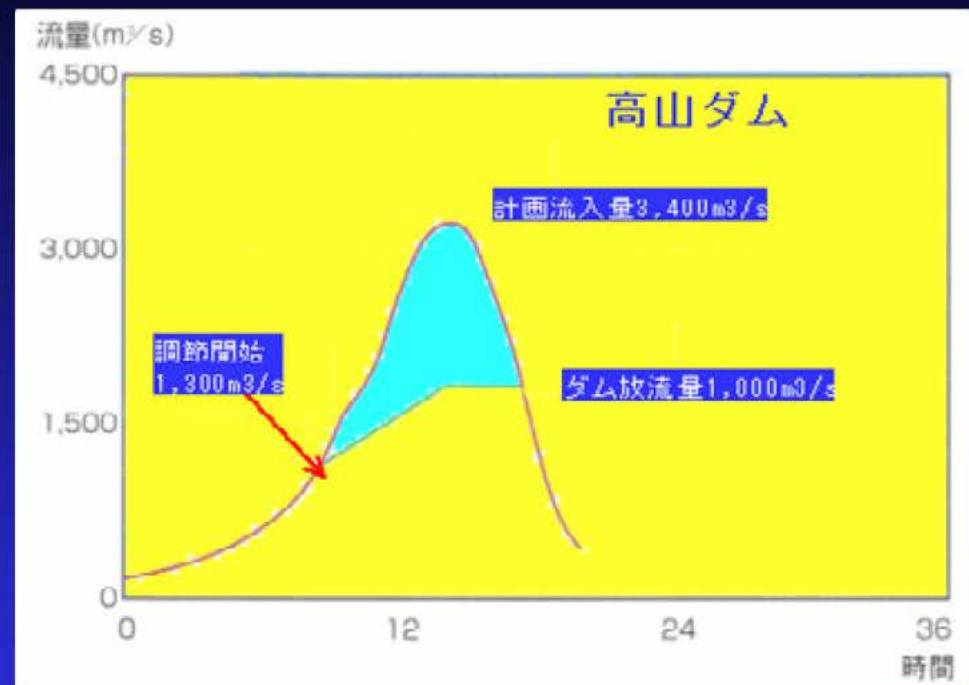
集水面積：4,200km<sup>2</sup>  
(琵琶湖3,848km<sup>2</sup>、直接352km<sup>2</sup>)

型式：アーチ式コンクリートダム  
堤高：73.0m  
堤頂長：254.0m  
完成年月：1964年11月

洪水調節：1,360→840m<sup>3</sup>/s  
都市用水：京都府上水0.3m<sup>3</sup>/s



## 2. 洪水調節ルール



高山ダム



河川名：名張川  
位置：京都府相楽郡南山城村

集水面積：615km<sup>2</sup>  
型式：アーチ重力式コンクリートダム  
堤高：67.0m  
堤頂長：208.7m  
完成年月：1969年8月

洪水調節：3,400→1,800m<sup>3</sup>/s  
都市用水：阪神地区上水5.0m<sup>3</sup>/s

