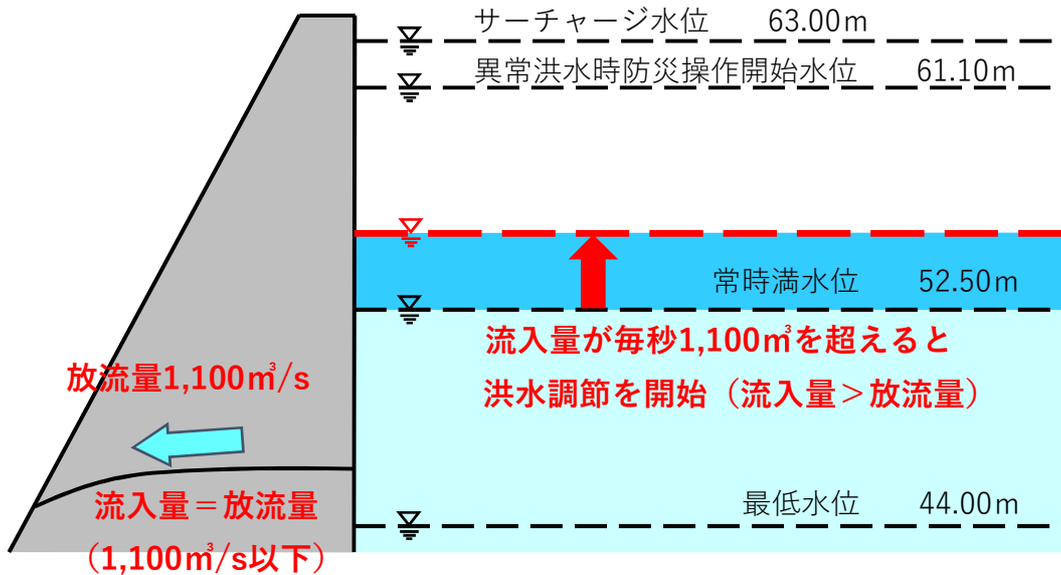


高柴ダムからの放流

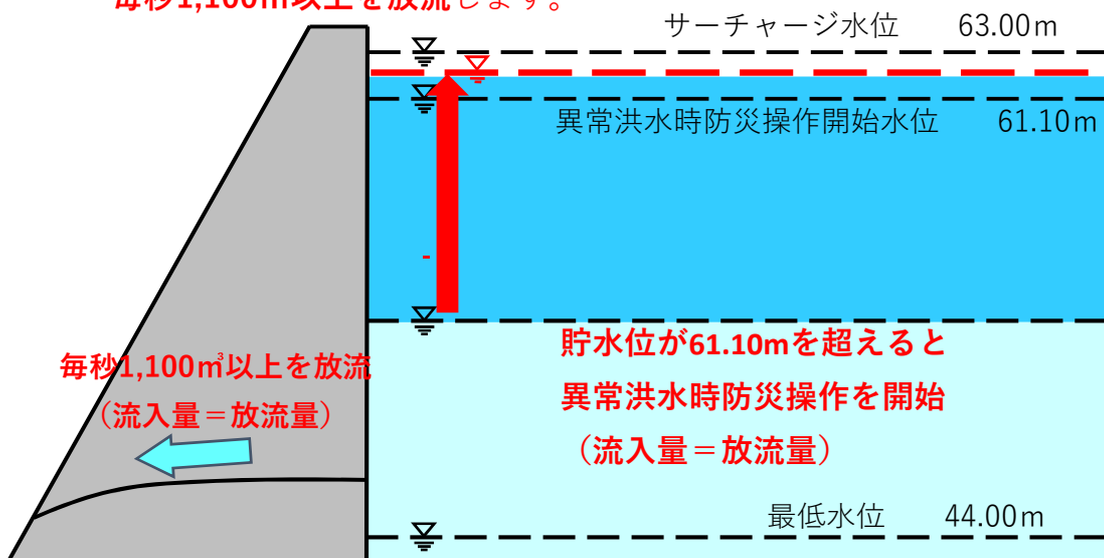
洪水調節

通常は、流入量 = 放流量で貯水位を常時満水位に維持していますが、流入量が毎秒 $1,100\text{m}^3$ を超えた時点で、**放流量を毎秒 $1,100\text{m}^3$ とし**、洪水調節を開始します（ダムに水を貯めます）。



異常洪水時防災操作

洪水調節を開始し、貯水位が 61.10m を超えた場合には、放流量を毎秒 $1,100\text{m}^3$ から流入量 = 放流量となるまでゲート開度を調整し、**毎秒 $1,100\text{m}^3$ 以上を放流**します。



サーチャージ水位：洪水調節によりダムに一時的に貯留できる最高水位
常時満水位：平常時（非洪水時）にダムによって貯留する最高水位
最低水位：ダムの容量を使用できる最低限の水位