

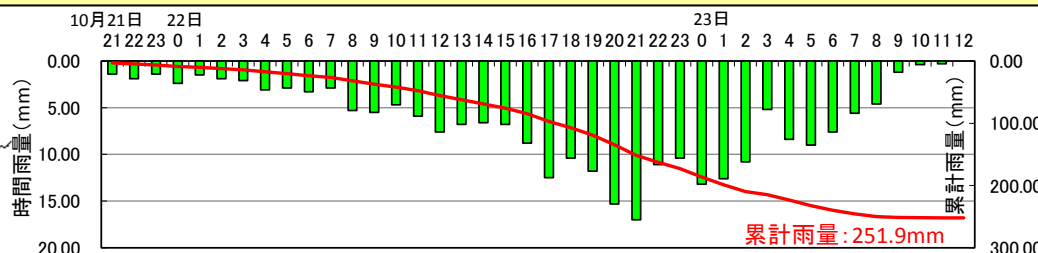
苫田ダムの防災操作と効果

(平成29年10月21日～23日)

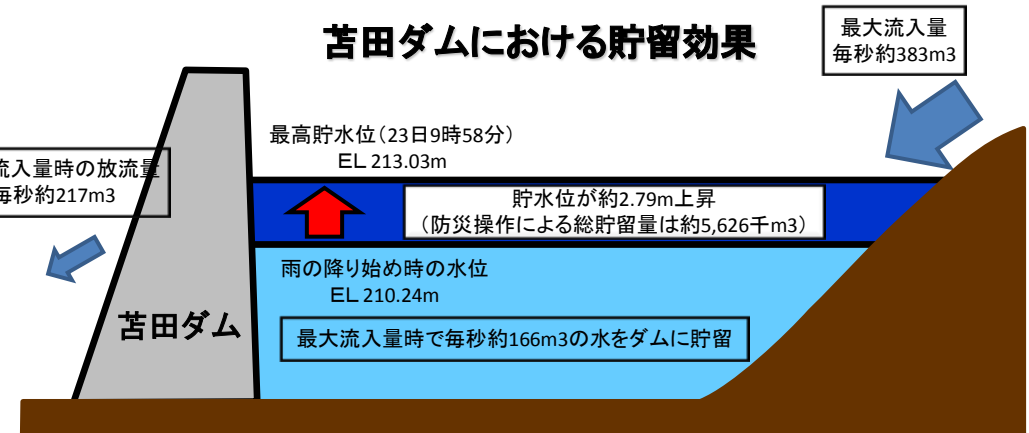
～吉井川津山地点の水位を約22cm低下～

- 平成29年10月21日から23日にかけて、台風第21号と秋雨前線の影響により岡山県全域で降雨となり、苫田ダム上流域において、平成29年10月21日13時～23日11時の累加雨量（流域平均）が**251.9mm**となり、ダムへの最大流入量は**毎秒約383m³**（平成17年の管理開始以降で歴代第3位）を記録。
- 今回の防災操作において、**約5,626千m³**の水を貯留し、下流の河川へ流す水量を最大で**毎秒約166m³**低減。
- ダム下流の津山地点（岡山県津山市昭和町）では**約22cm**の水位を低減させる効果があったものと推定。

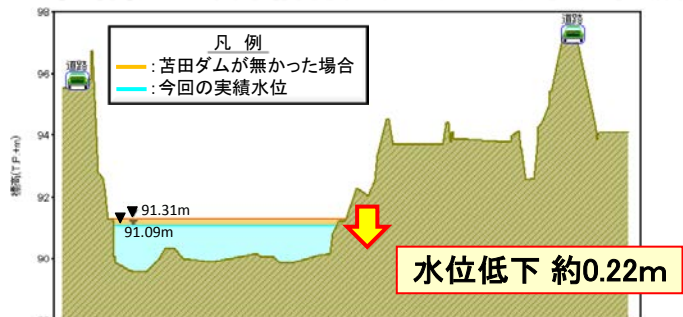
苫田ダム位置図



苫田ダムにおける貯留効果



津山地点(津山市昭和町今井橋付近)における水位低減効果



苫田ダムの放流状況

- 苫田ダム諸元**
- ・形式: 重力式コンクリートダム
 - ・高さ: 74m
 - ・総貯水容量 : 84,100千m³
 - ・洪水調節容量 : 50,000千m³

※数値は速報値であり、今後変わることがあります。