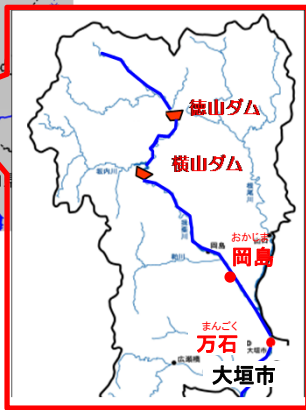


◆徳山ダム・横山ダム連携による効果

**徳山ダムと横山ダムの連携操作で
万石地点水位を約1.0m、岡島地点水位を約1.1m低下**

- 徳山ダム・横山ダムの連携した防災操作の実施により、両ダムがない場合と比較して、揖斐川の水位は、大垣市万石地点（河口から40.6km）で約1.0m低下、揖斐川町岡島地点（河口から57.3km）で約1.1m低下したものと推定されます。

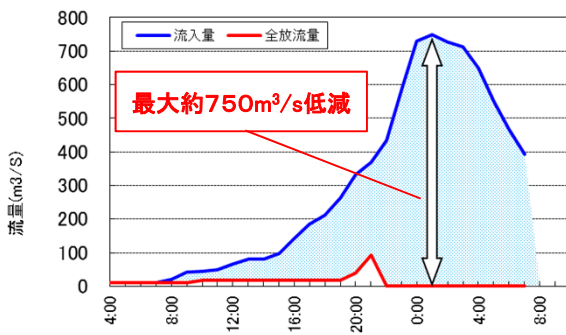


※台風第21号・秋雨前線による大雨に備えるため、徳山ダム・横山ダムでは、特別な防災操作を実施いたしました。

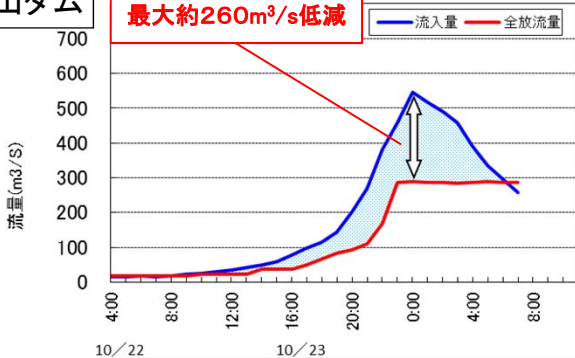


徳山ダム・横山ダム連携による洪水調節

徳山ダム

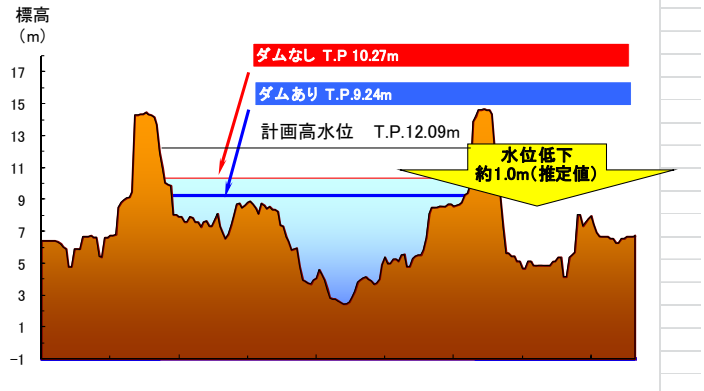


横山ダム

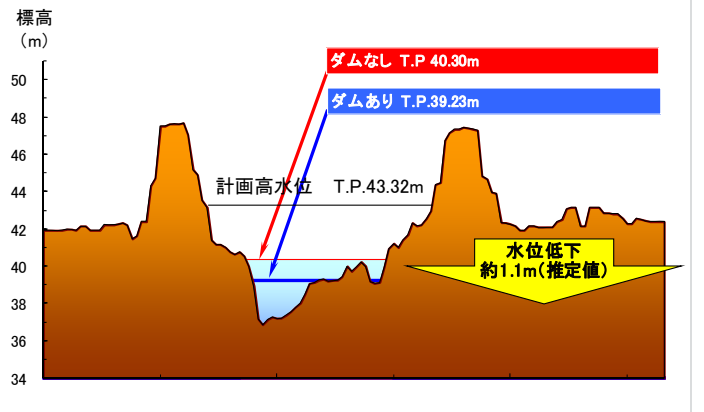


徳山・横山ダムの連携した
防災操作による貯留

万石地点（河口から40.6k）



岡島地点（河口から57.3k）



※記載の水位・ダム諸量は速報値であり、今後変更の可能性があります。