## 台風10号による宮ヶ瀬ダムの稼働状況について

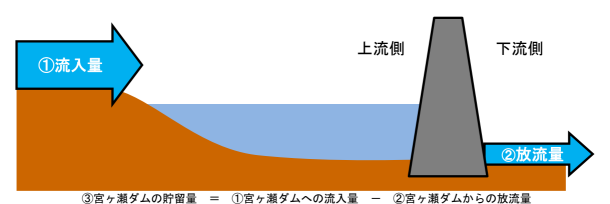
宮ヶ瀬ダムに流入する中津川等の洪水の一部をダムに貯留し て、ダム下流の中津川の水位を低下させています。

令和6年8月30日 00時10分

速報値

## 1. 宮ヶ瀬ダムの洪水操作状況

①宮ヶ瀬ダムへの流入量 毎秒 4 4 0 立方标 ②宮ヶ瀬ダムからの放流量 立方标 毎秒 100 ③宮ヶ瀬ダムの貯留量(1秒当たり) 毎秒 3 4 0 立方湿



宮ヶ瀬ダムの状況 図 1

## 2. 宮ヶ瀬ダムにより想定されるダム下流水位の低減

宮ヶ瀬ダムで貯留することにより、ダム下流の才戸橋地点の現在 水位は、ダムが無いと想定した場合の水位と比較して、0.59m水 位が低下していると想定されます。

※「ダムが無いと想定した場合の水位」は、当該時刻のダム地点の 貯留量をダム下流の中津川才戸橋地点の水位低減量に換算しています。 はん濫危険水位 2.60m 避難判断水位 2.30m はん濫注意水位 2,20m 水防団待機水位 1.70m 2.36m ▼ダムが無いと想定した場合の水位 ▼出水時の水位

宮ヶ瀬ダムにより想定される水位の低減(才戸橋地点) 図 2