

# こちらは「小渋ダム」です



## ◆ダムの役割「水位低減効果って・・・」

ダムは、混雑しているお店の「入場制限」と同じことを川でやっているんです

①人気のお店、お客さんが大勢で身動きが取れない・・・

河川で言うと → 川から水が溢れること

②困ったお店側は入場制限をします

河川で言うと → これが「ダム」のこと

③お店の中は快適に買い物、外では〇〇分待ちの入場制限

河川で言うと → ダム下流に氾濫は無い、河川への水をダムで一時を貯留

# 小渋ダムによる水位低減効果の公表イメージ

洪水調節により、ダム下流の宮ヶ瀬水位観測所の水位を下げた場合には、以下に示す速報値を公開します。

## 小渋ダムによる水位低減効果

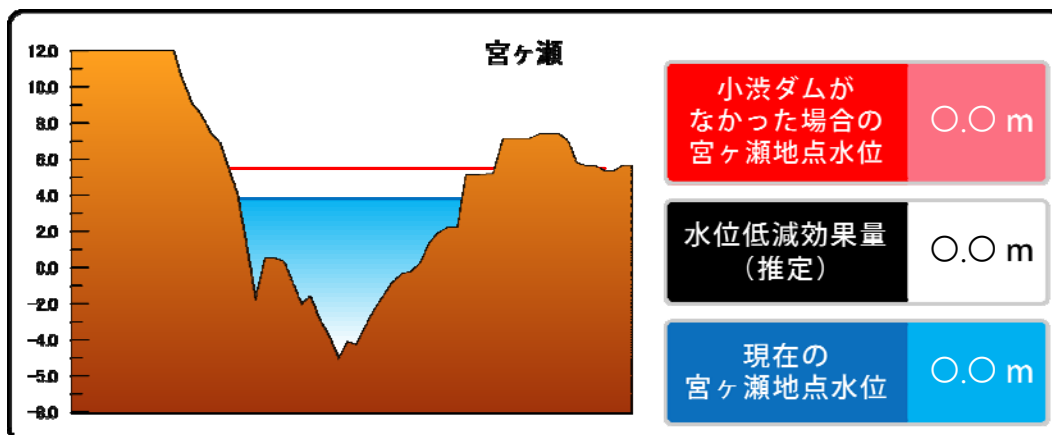
○月○日○時○分現在

小渋ダムに流れ込んだ毎秒約○m<sup>3</sup>の水のうち、毎秒約○m<sup>3</sup>を小渋ダムに貯めこむことにより、下流の宮ヶ瀬水位観測所地点では、ダムがない時に比べ約○.○m水位を下げています。

▶【小渋ダム 現在の放流状況】



▶【ダム下流における水位低減効果量(速報値)】



※効果量は推定値であり、一部変更の可能性ががあります。

国土交通省 中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所  
〒399-3801 長野県上伊那郡中川村大草6884-19  
TEL : 0265-88-3729 FAX : 0265-88-3872