

【7月5～8日 梅雨前線豪雨】 県管理の4つのダムで洪水調節を行いました



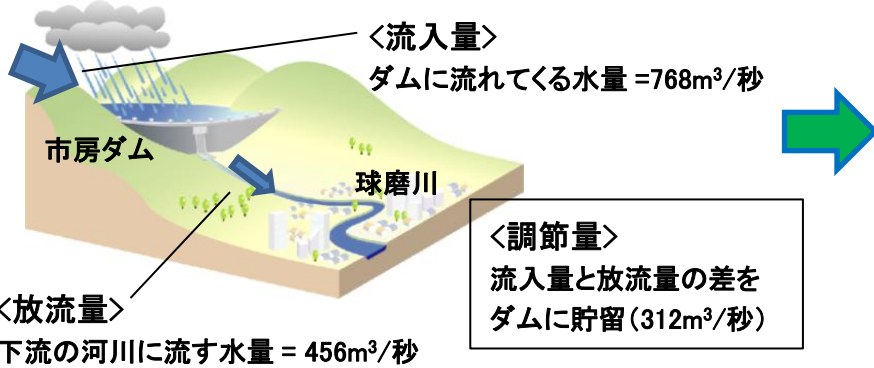
○洪水調節を行ったダム

ダム名	河川名	ダム設置場所	最大流入量	放流量 (最大流入時)	調節量	下流河川の水位低下効果	観測日時
市房ダム	一級河川 球磨川	球磨郡 水上村	768 m ³ /s	456 m ³ /s	312 m ³ /s	↓ 58 cm (多良木観測所)	7日 7時頃
石打ダム	二級河川 八柳川	宇城市 三角町	10.7 m ³ /s	5.1 m ³ /s	5.6 m ³ /s	↓ 10 cm (波多川観測所)	6日 24時頃
上津浦ダム	二級河川 上津浦川	天草市 有明町	4.6 m ³ /s	2.0 m ³ /s	2.6 m ³ /s	↓ 13 cm (谷合橋観測所)	6日 22時頃
路木ダム	二級河川 路木川	天草市 河浦町	43 m ³ /s	28 m ³ /s	15 m ³ /s	↓ 40 cm (大河内観測所)	7日 2時頃

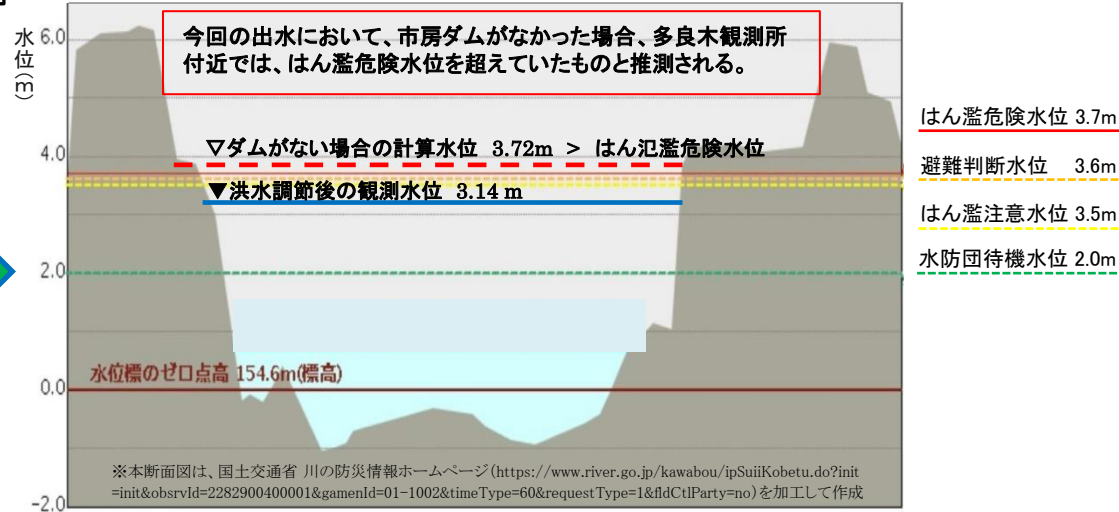
※本発表における数値は速報値です。最終的に整理される数値とは異なる場合があります。

○洪水調節と河川水位低下効果(市房ダムの例)

ダム操作(洪水調節)により、最大流入時において、**流入量の41%にあたる312m³/秒を貯留し下流河川の水位を低減**



<多良木観測所の水位>



<参考>市房ダムの7月5日～8日の雨の降り方

・市房ダム上流の湯山雨量観測所では、
時間最大雨量 60mm(7日5時～6時)
降り始めからの総雨量 401mm の降雨を観測

