



## 令和5年8月台風6号による吉野川の出水状況 ～早明浦ダムが効果を発揮しました～

- 吉野川では、早明浦ダム下流の本山橋地点で「水防団待機水位(8.0m)」を越える水位9.56m(8月10日8:40)を記録しました。
- 早明浦ダムは、洪水の一部をダムに貯留し、本山橋地点で氾濫注意水位(10.5m)の超過を防ぎました。
- 早明浦ダムが無かった場合、本山橋地点の水位は11.7mと推定され、約2.1m水位を低減させる効果がありました(高知県土佐郡本山町)
- 令和5年8月台風6号の降雨量(8月5日4時から8月11日19時)は、以下を記録しました。  
早明浦ダム上流域で約760mm

※本資料における数値は現時点の速報値であり、今後修正する可能性があります。

本発表は、四国圏広域地方計画広域プロジェクト【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】に該当します。

令和5年8月14日

問い合わせ先 ○:主たる問い合わせ先

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所 TEL 0883-72-3000(代表)  
担当: 副所長 中山 正一(内線204)  
○管理課長 清水 正仁(内線331)

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所 TEL 0883-72-2050(代表)  
担当: 第一管理課長 三浦 博久(内線331)

# 早明浦ダムの洪水調節による治水効果(吉野川水系吉野川)

速報値  
令和5年8月

## 位置図

吉野川

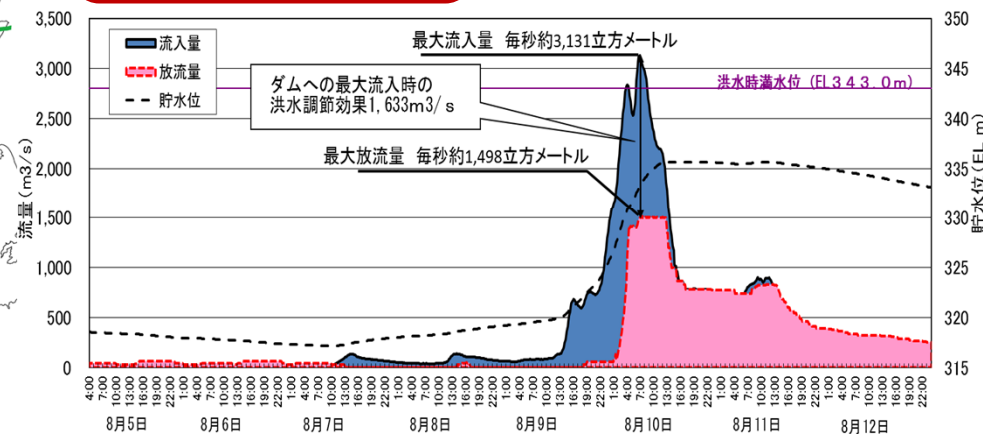


- 吉野川では、本山橋地点で「**水防団待機水位 (8.00m)**」を越える水位**9.56m (8月10日8:40)**を記録しました。
- 早明浦ダムは、洪水の一部を**ダムに貯留**し、**本山橋地点で氾濫注意水位 (10.5m)の超過を防ぎました。**
- 早明浦ダムが無かった場合、本山橋地点の水位は**11.7m**と推定され、**約2.1m**水位を低減させる効果がありました (高知県土佐郡本山町)

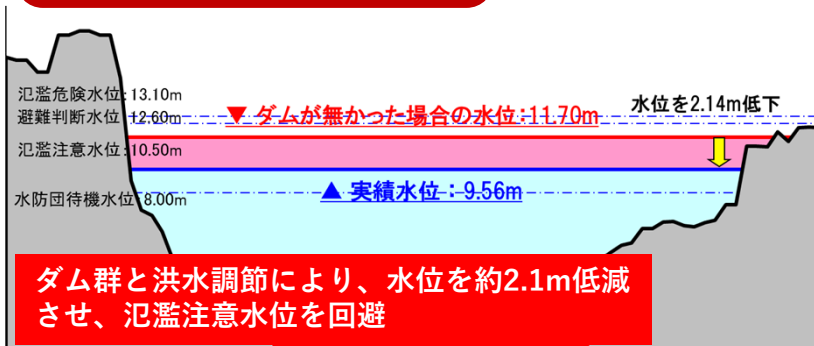
## 流域図



## 早明浦ダムによる洪水調節



## 水位低減効果(本山橋地点)



## 洪水貯留前

8月3日 9:00撮影



## 洪水貯留後

8月10日 16:00撮影

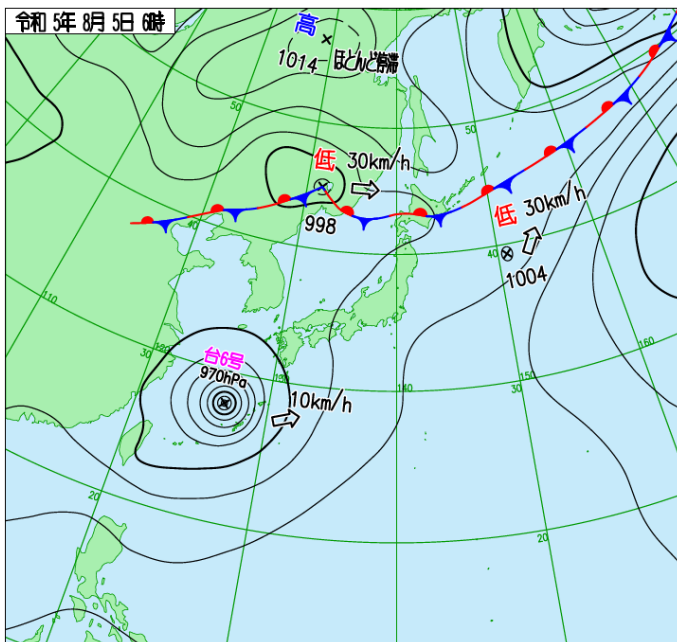


高さ約16m相当を ダムに貯留

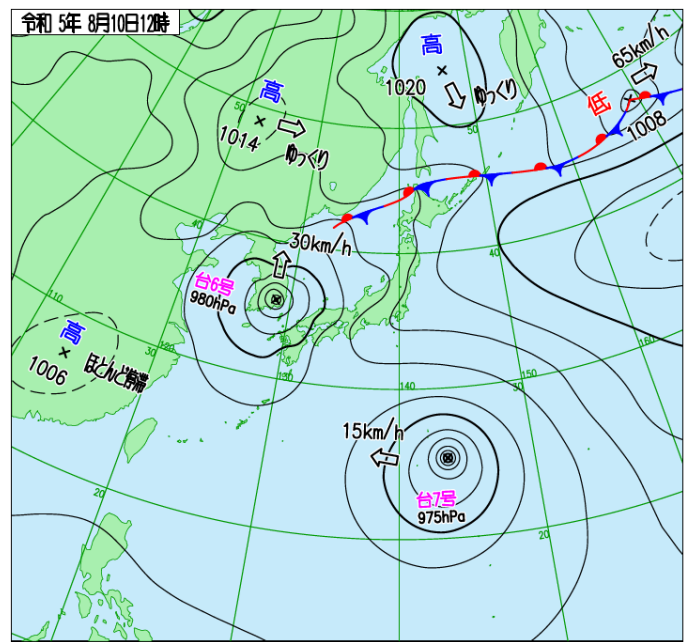
## 気象概況 ～令和5年8月 台風6号による大雨の状況～

○台風6号は大型で勢力を保ったまま四国に接近し、各地で暴風をとまなう大雨となりました。

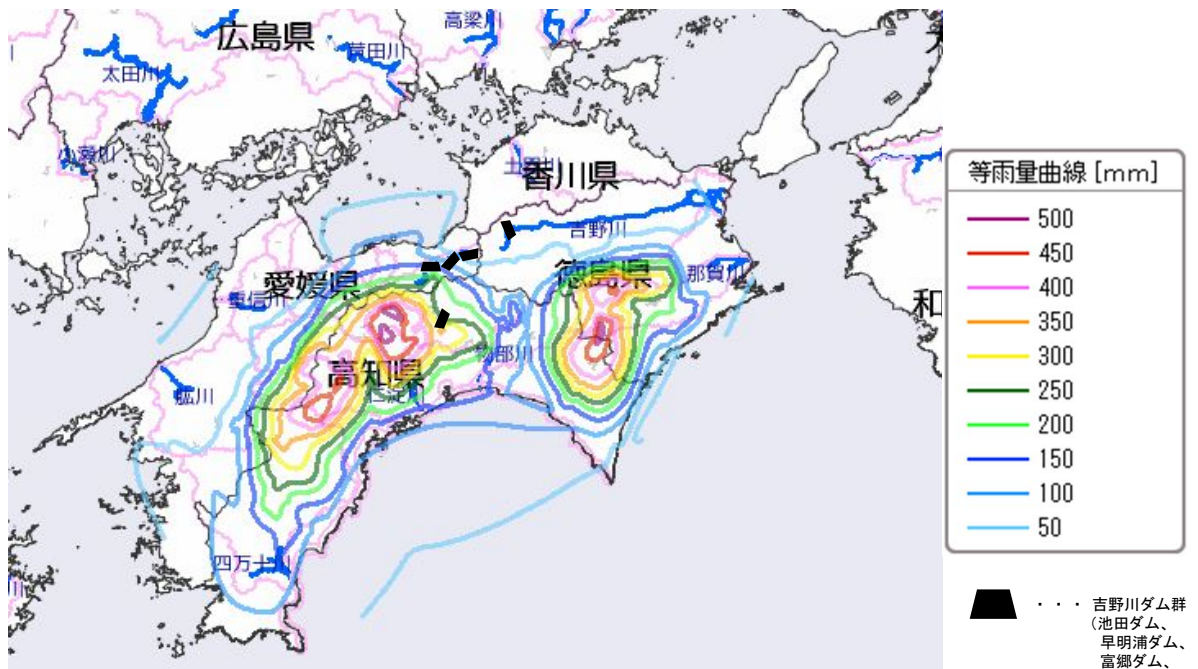
○この影響により、8月5日4時から8月11日19時現在までの流域平均総雨量は、早明浦上流域で760.2mmを記録しました。



8月5日6時 天気図(気象庁HPより)



8月10日12時 天気図(気象庁HPより)



8月5日4時～8月11日19時の累計雨量分布