



## 令和5年6月台風2号による吉野川の出水状況 ～早明浦ダムは貯水位が低い状況で 洪水を待ち受け、大きな治水効果を発揮しました～

- 台風第2号の接近により早明浦上流域において、137.7mm(6月1日15時～2日16時現在)の累加雨量を観測しました。
- 早明浦ダムでは、平常時最高貯水位(330.2m)より低い水位(326.94m)で洪水を待ち受けることで、通常よりも大きい空き容量で洪水調節を実施し下流に流す水の量を大幅に軽減させました。
- 早明浦ダム下流の本山橋(本山町)地点で約2.22m低下させたと推定されます(本来7.13mまで上昇する水位を4.91mに抑えたと推定)。



ダムによる洪水調節  
→ 下流域の洪水被害の軽減



多数の関係機関と連携  
→ 効果的な洪水対応



リアルタイムな雨量やダム情報を提供  
→ 洪水被害の軽減



※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。

令和5年6月2日

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)

ダム統合管理担当: 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

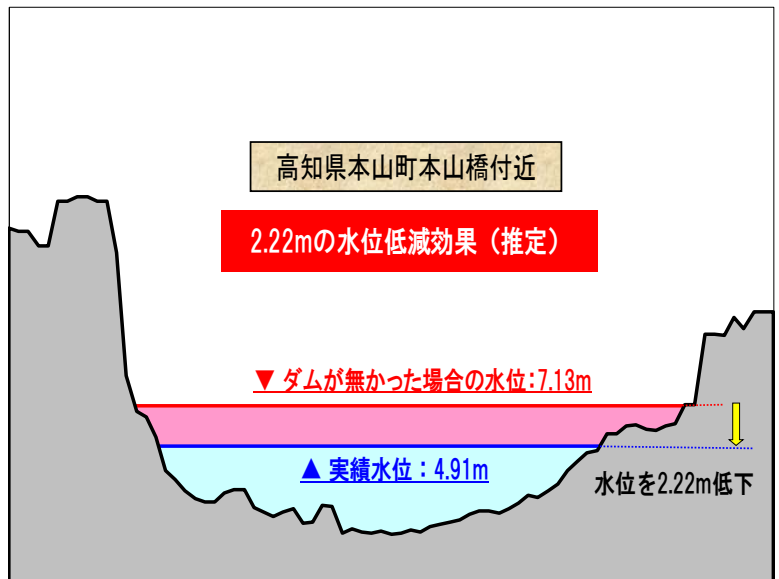
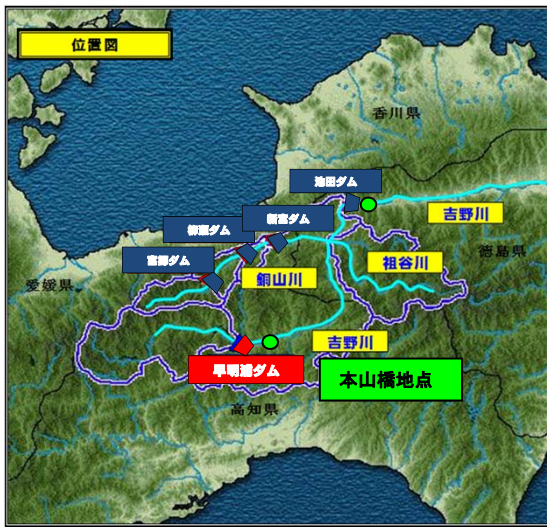
TEL 0883-72-2050(代表)

ダム操作担当: ○第一管理課長 三浦 博久 (内線331)

○: 主たる問い合わせ先

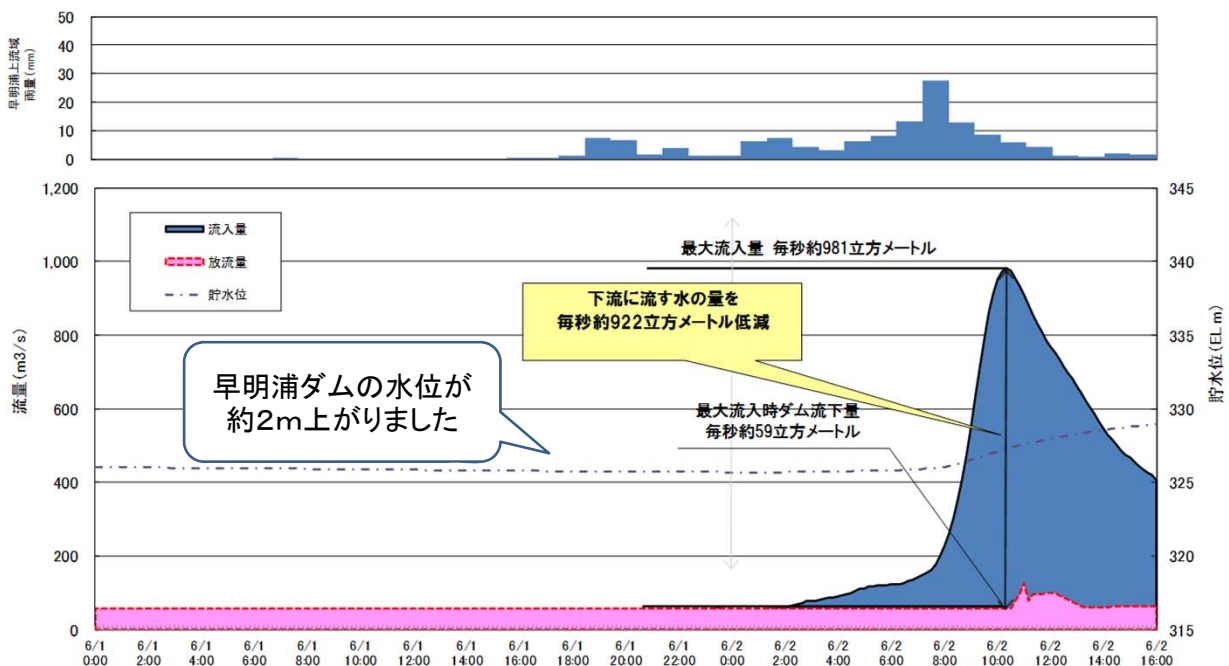
# さめつら 早明浦ダムの洪水貯留効果

○今回の台風2号に対して、早明浦ダムでは**最大流入量毎秒980.62立方メートル**の洪水に対して、下流に流す水の量を**毎秒58.50立方メートル抑えること**で、ダム下流の本山橋地点で**約2.22m**の水位を低下させたと推定されます。



・吉野川 早明浦ダム（高知県）

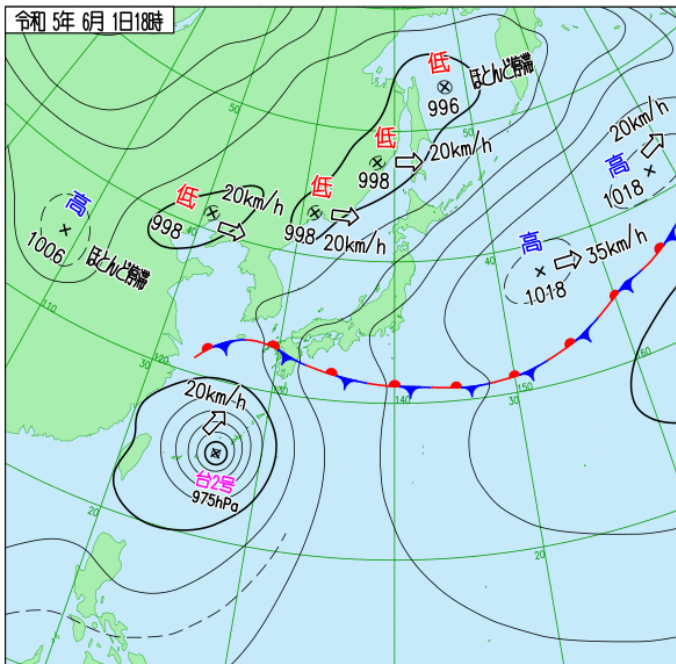
総雨量 約138mm (6月1日15:00~6月2日16:00)



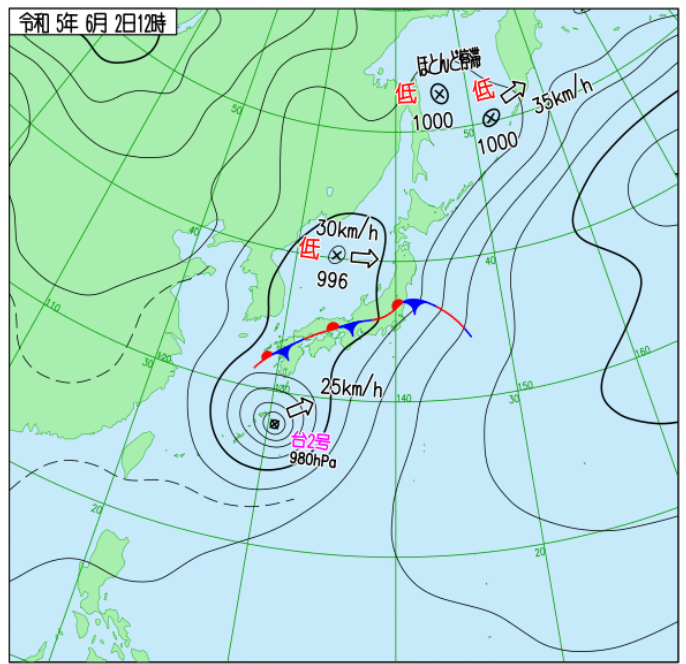
## 気象概況 ～令和5年6月 台風2号による大雨の状況～

○台風2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、6月1日15時から6月2日16時現在までの流域平均総雨量は、早明浦上流域で137.7mmを記録しました。



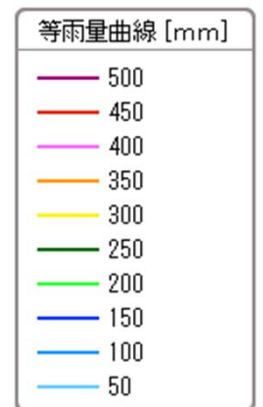
6月1日18時 天気図(気象庁HPより)



6月2日12時 天気図(気象庁HPより)



6月1日15時～6月2日16時現在の累計雨量分布



吉野川ダム群  
 (池田ダム、  
 早明浦ダム、  
 富郷ダム、  
 柳瀬ダム、  
 新宮ダム)