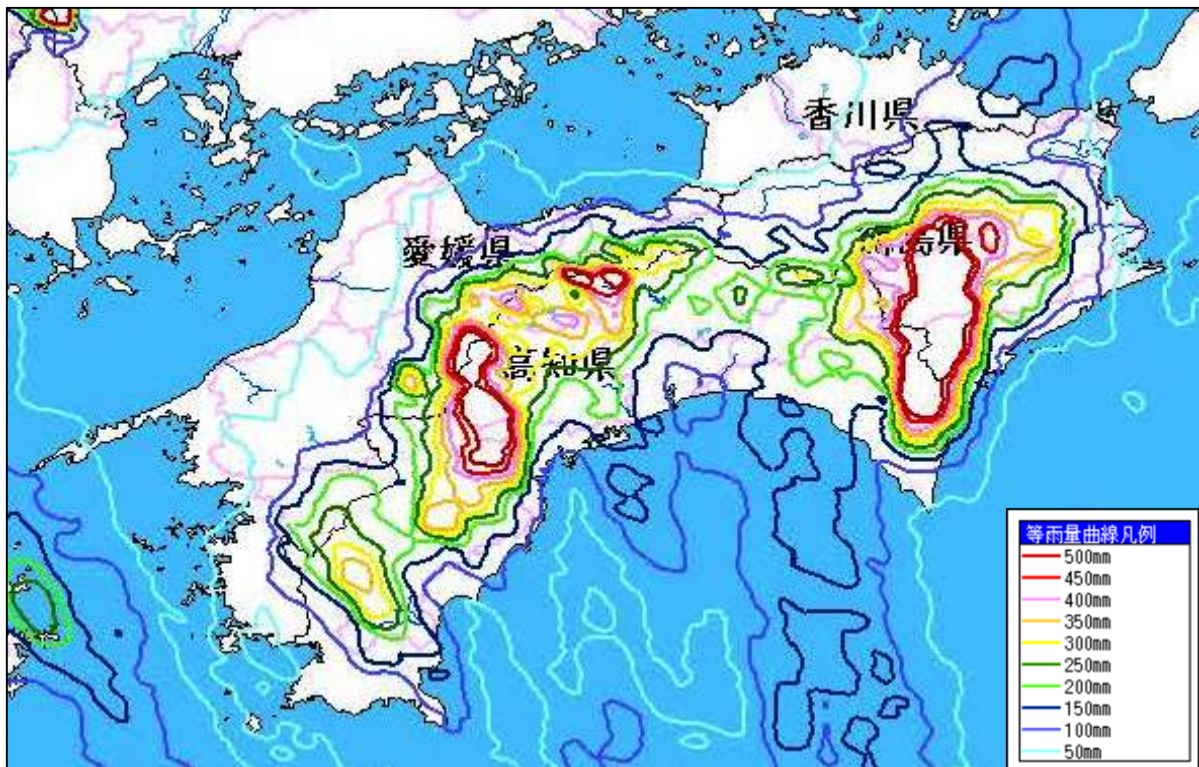


気象概況  
～令和元年9月 台風17号による大雨の状況～



9月21日16時～9月23日1時までの累計雨量分布

# 早明浦<sup>さめうら</sup>ダムの洪水貯留効果



洪水貯留前

洪水前(9月22日9時撮影)

9月22日19時から23日1時まで  
に早明浦ダムに貯留した量

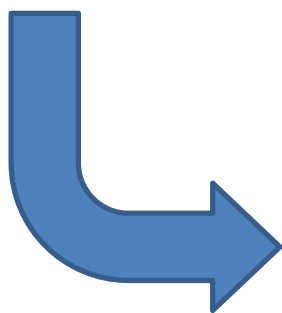
約684万立方メートル

洪水後(9月23日9時撮影)

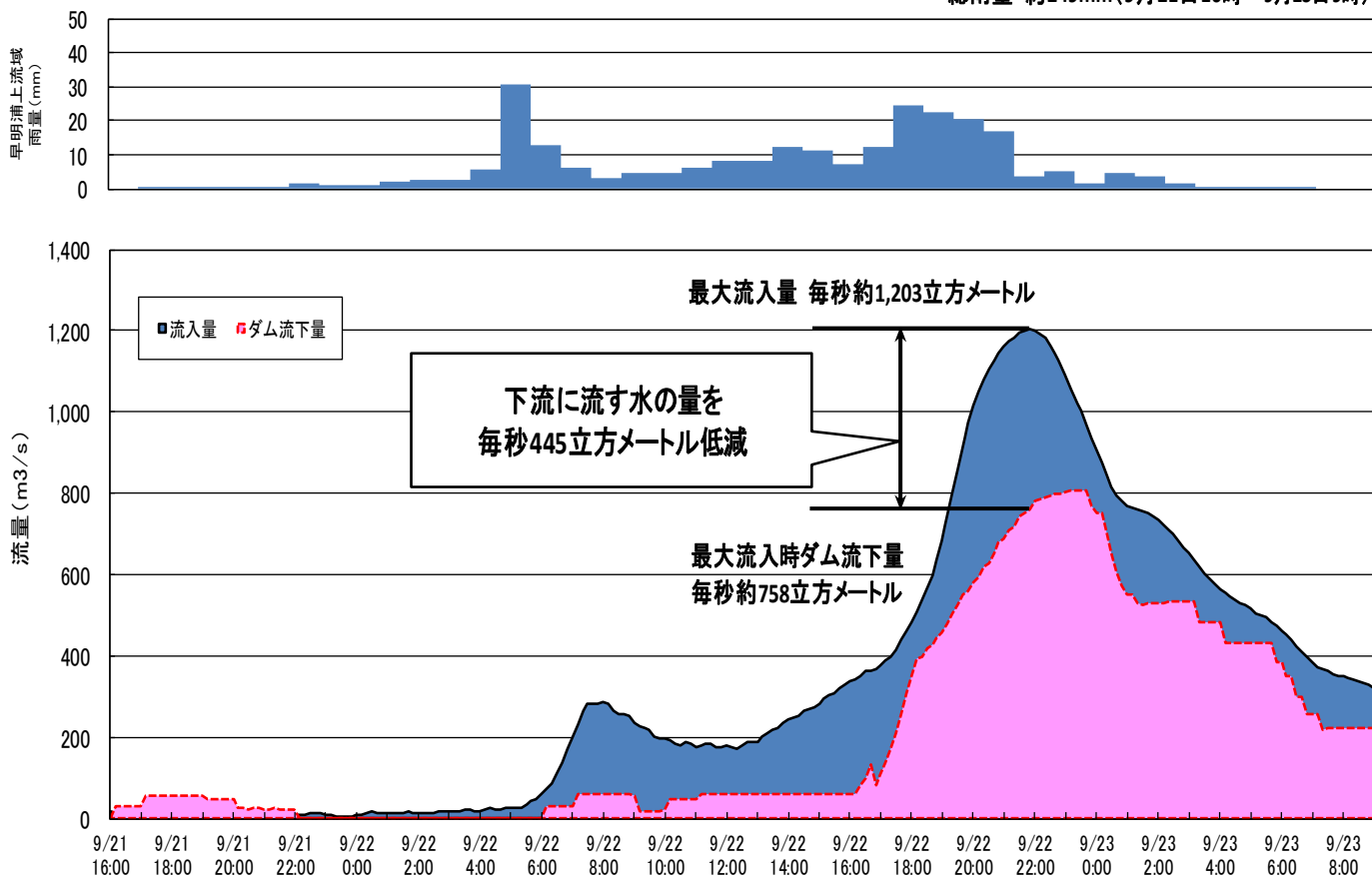


洪水貯留後

高さ1.2m相当を  
ダムに貯留



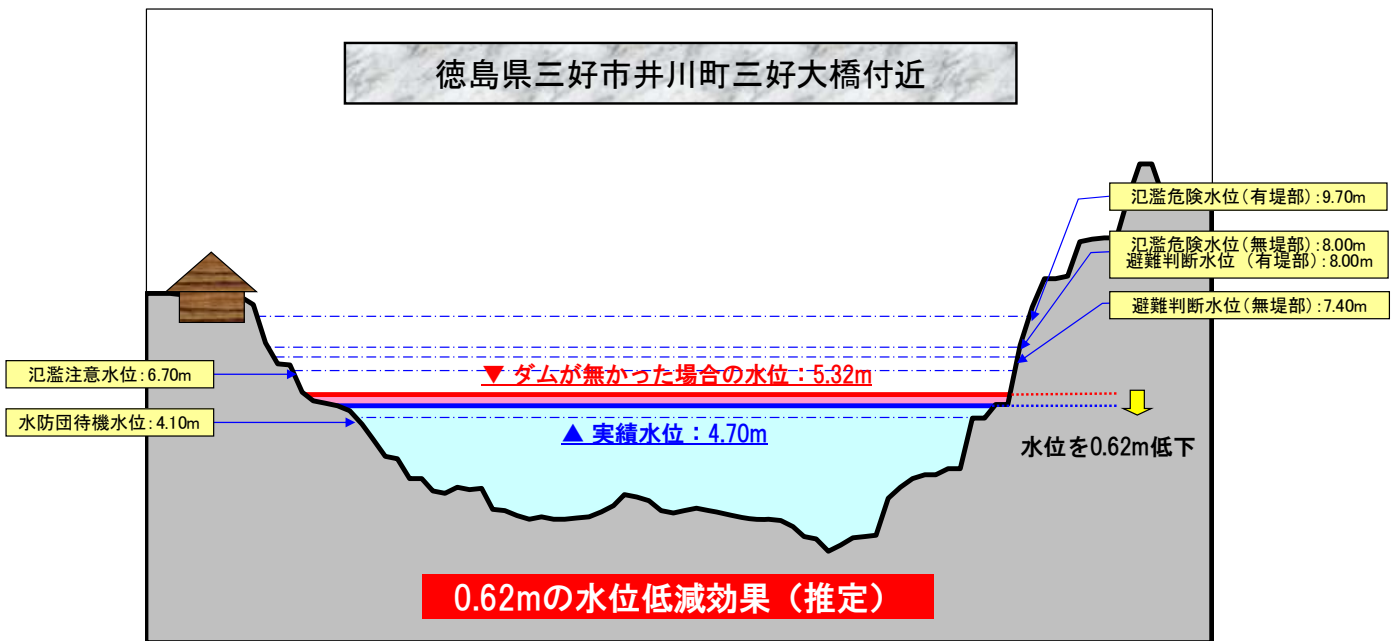
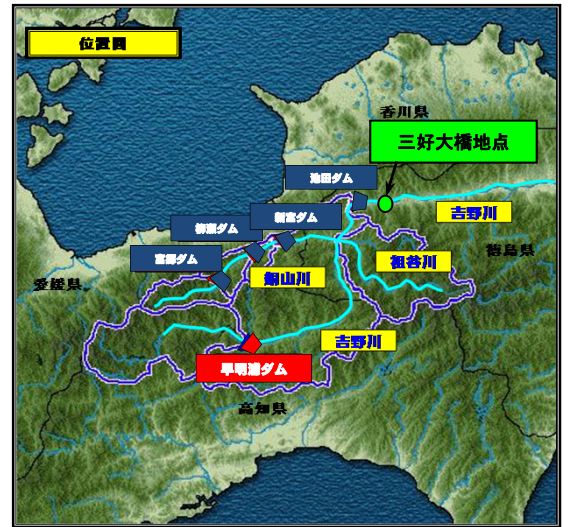
総雨量 約249mm(9月21日16時~9月23日9時)



## 早明浦ダムの洪水貯留効果

流域平均総雨量約249mm

早明浦ダム上流域では、9月21日16時から9月23日9時にかけて**流域平均総雨量約249mm**の降雨となりました。



## 早明浦ダムの洪水貯留効果

○早明浦ダムへの最大流入量毎秒約1,203立方メートルの内毎秒約445立方メートルを貯留することで、ダムから下流への流下量を毎秒約758立方メートルに低減しました。

○早明浦ダムの洪水貯留効果により、三好大橋(三好市井川町)地点で約0.62m水位を低下させたと推定されます。