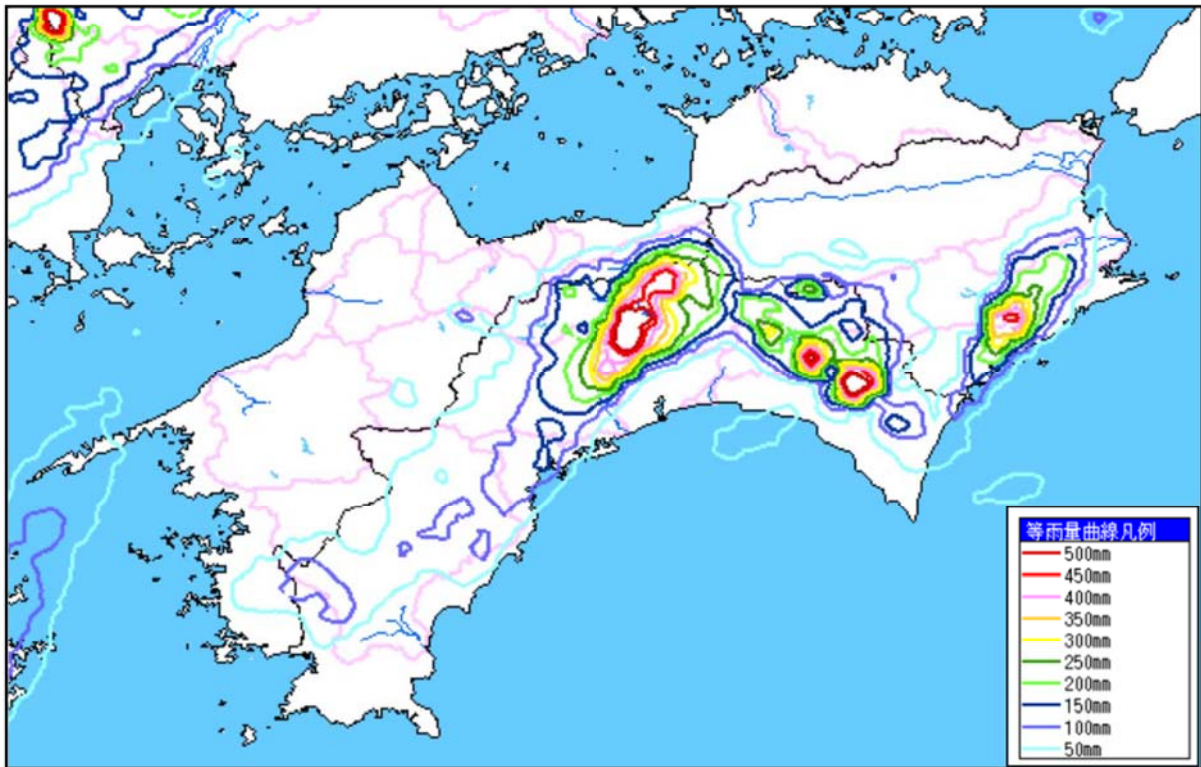


気象概況
～令和元年7月 台風5号による大雨の状況～



7月21日0時～7月22日0時までの累計雨量分布

さめうら
早明浦ダムの洪水貯留効果



洪水前(7月17日9時撮影)

7月17日16時から21日13時まで
に早明浦ダムに貯留した量
約1,131万立方メートル

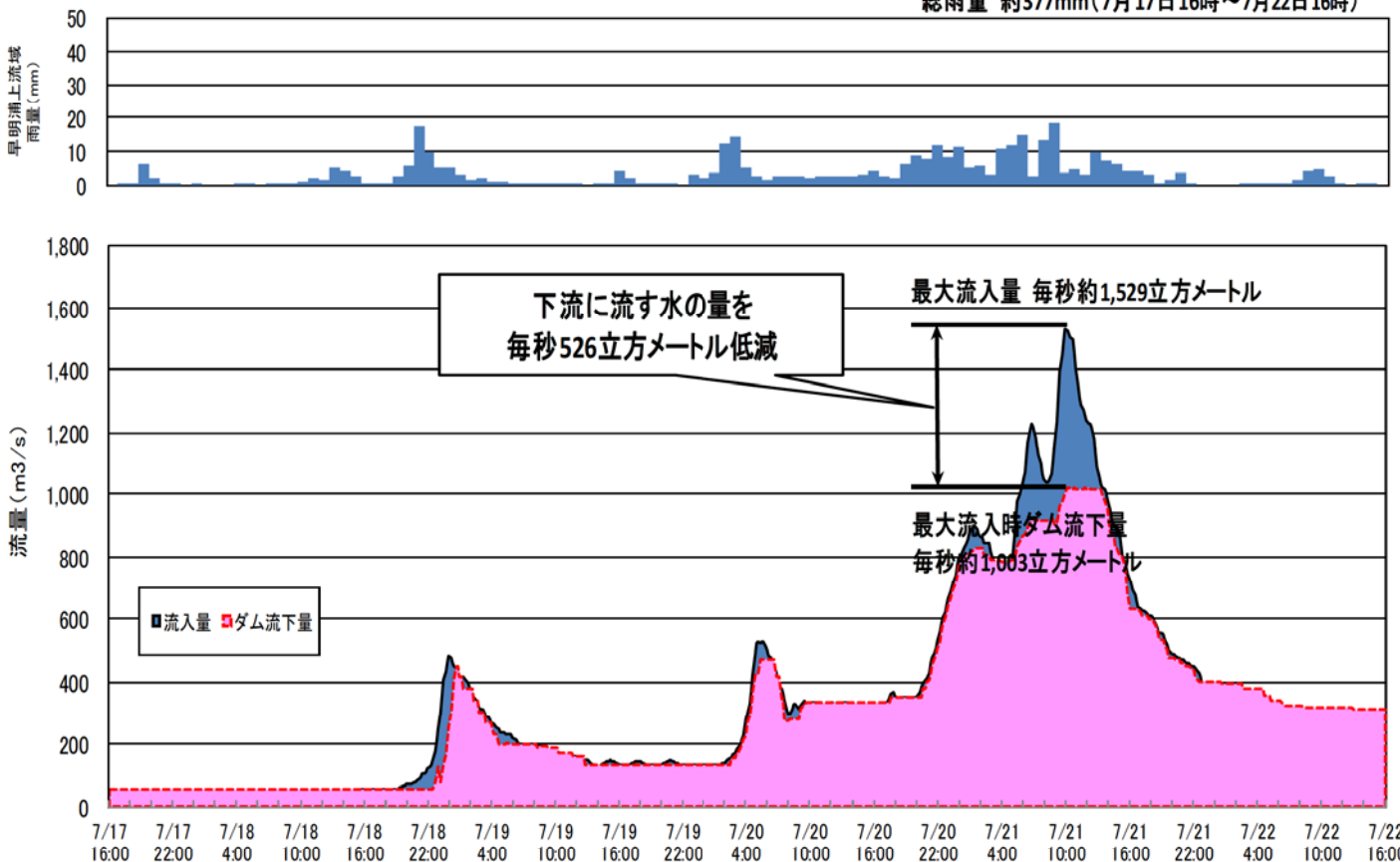
洪水後(7月22日9時撮影)



高さ1.86m相当を
ダムに貯留



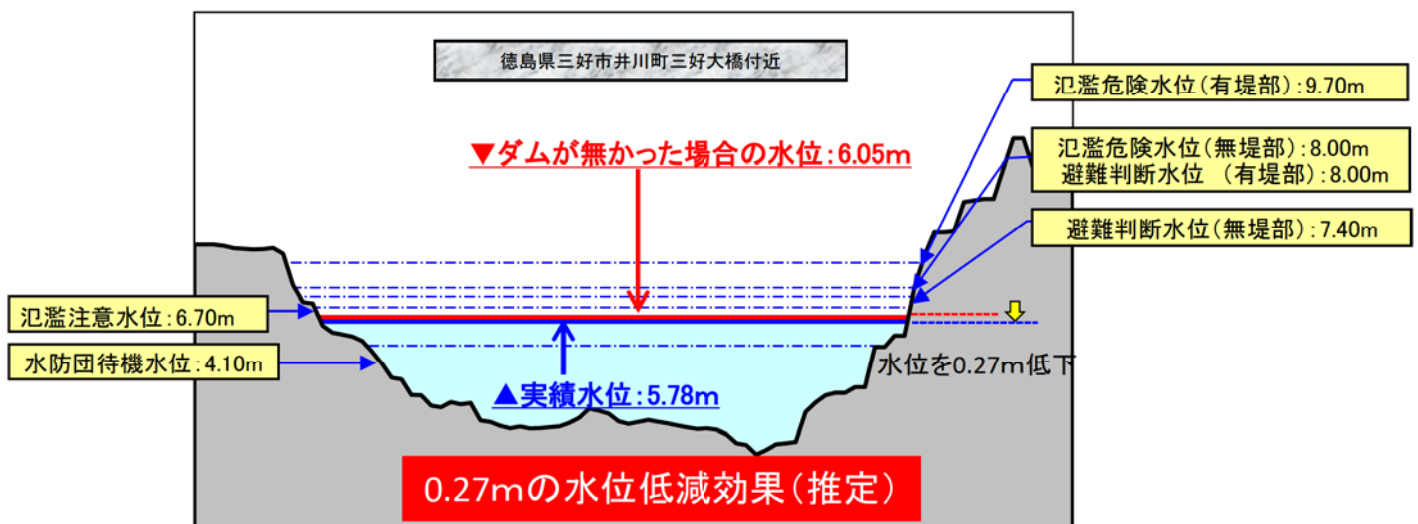
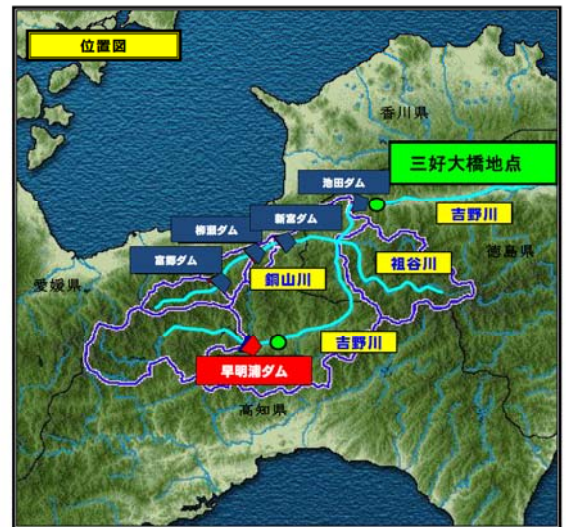
総雨量 約377mm(7月17日16時~7月22日16時)



早明浦ダムの洪水貯留効果

流域平均総雨量約377mm

早明浦ダム上流域では、7月17日16時から7月22日16時にかけて**流域平均総雨量約377mm**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1,529立方メートルの内**毎秒約526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1,003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0.27m**水位を**低下させた**と推定されます。