

サンルダムに期待される効果

今回の出水では、サンルダムは約180m³/sを洪水調節することにより、ダム下流域の洪水の水量を低減し、下流(サンル水位流量観測所地点)の水位を約1.0m下げる効果が期待できます。

それにより、サンル川の水位を地盤高以下に抑え、浸水を軽減できたと推定されます。

