

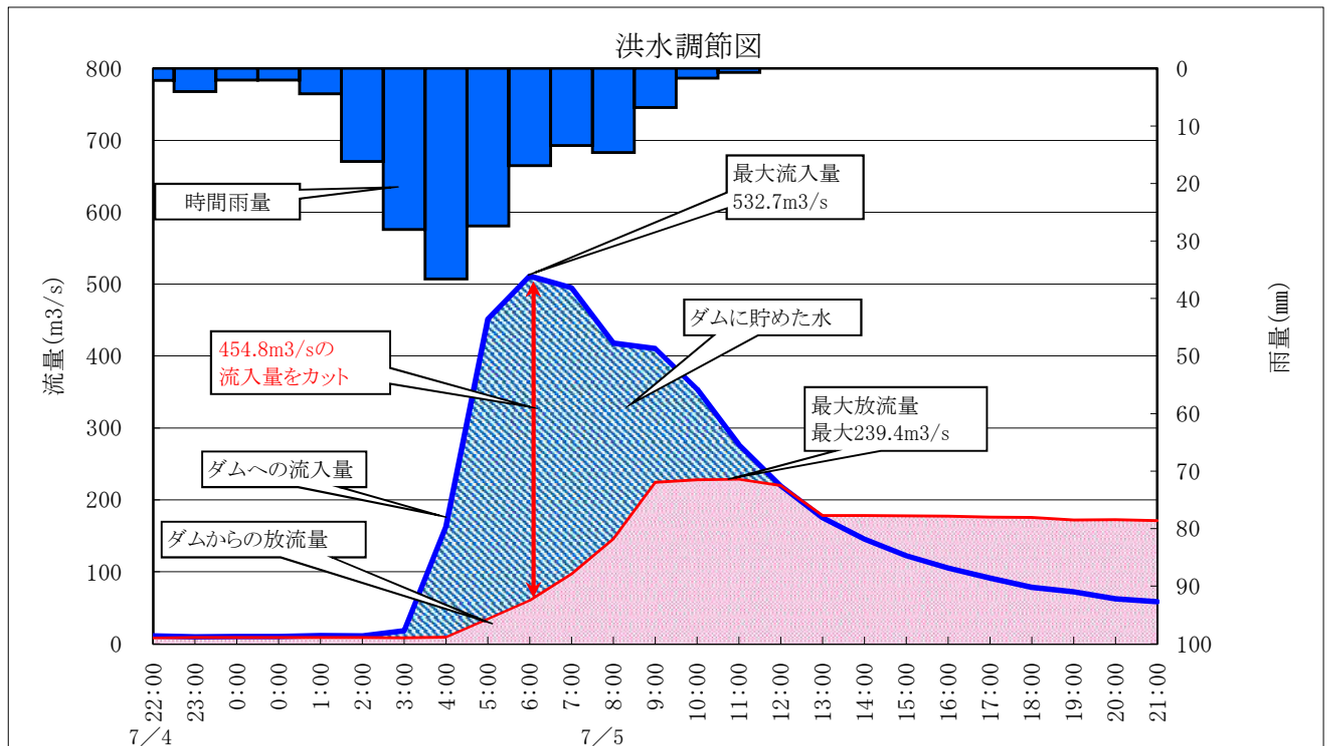
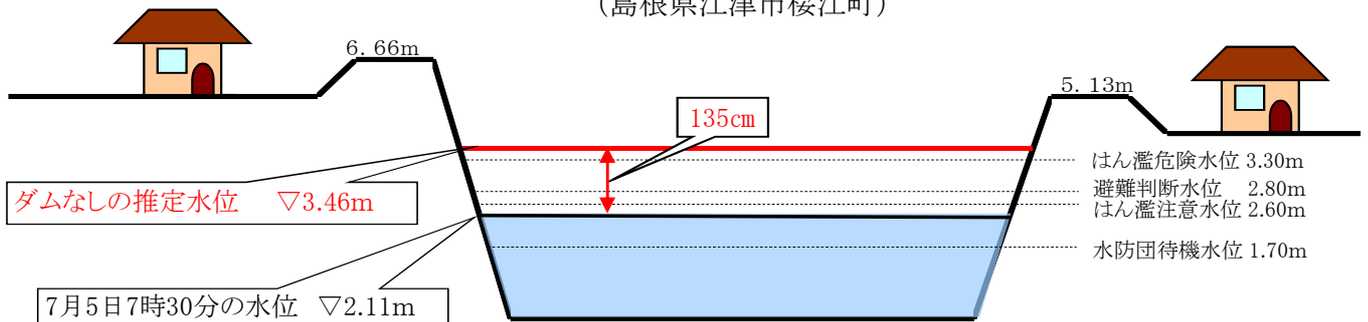
平成29年7月5日
 八戸ダム(江の川水系八戸川)の洪水調節効果(速報)

梅雨前線の影響により、八戸ダム上流域では降り始め(7月3日17時)からの総雨量が7月5日12時までに197mmに達しました。

この出水により、八戸ダムでは洪水調節を行い、最大532.7m³/sの洪水に対し454.8m³/sの流量をダムに貯めることで、下流における水位を低減しました。

下流の江尾水位観測所では、ダムがなかった場合に比べ135cmの水位低下ができたものと考えられます。

江尾水位観測所付近断面図
 (島根県江津市桜江町)



所在地:島根県江津市桜江町八戸



八戸ダム位置図