



- 台風10号の接近に伴い、津川ダム流域では、30日から断続的に降雨を観測し、流域平均総雨量が109.0mmを観測した。
- 津川ダムへ26.4m³/s流入時(最大流入)に25.5m³/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約3.4%に軽減。
- これにより、ダム下流の地点において約0.61mの水位低減効果を発揮。

津川ダム下流地点
水位低減効果

