



- 太平洋高気圧の縁辺に湿った空気が流れ込み、待機児の状態が不安定となり、津川ダム地点で1時間に41mmの激しい雨を観測した。
- 津川ダムへ23.2m³/s流入時(最大流入)に22.7m³/sをダムへ貯水し、下流への放流量を約2.2%に軽減。
- これにより、ダム下流の地点において約0.64mの水位低減効果を発揮。

