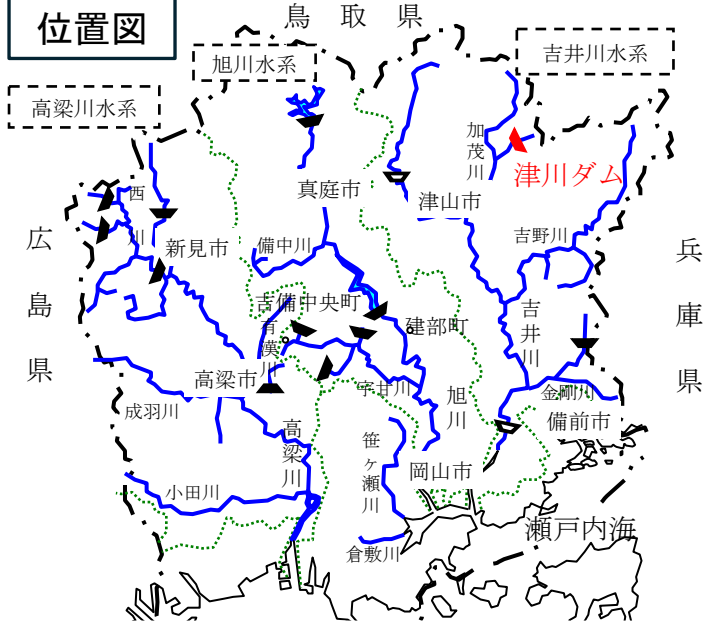


# 津川ダム洪水調節による治水効果（吉井川水系・津川川）

令和6年8月豪雨

## 位置図



- 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23.2m<sup>3</sup>/s流入時(最大流入)に22.7m<sup>3</sup>/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。

## 津川ダム下流地点 水位低減効果

## 流入・放流状況

令和6年8月24日

流量(m<sup>3</sup>/秒)

50  
45  
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5  
0

最大流入量23.2m<sup>3</sup>/s  
最大放流量 0.5m<sup>3</sup>/s  
約2.2%に放流量を軽減

貯水位(m)

8月24日17時

流入量  
放流量  
貯水位

20時

