

平成29年11月2日（木）
愛知県建設部河川課
企画グループ
担当 佐藤、螺澤
内線 2724・2725
ダイヤル 052-954-6553

平成29年10月28日～29日の台風22号における 日光川放水路の洪水調節の効果について

日光川放水路（愛知県一宮市）では、10月29日（日曜日）午後4時58分から午後9時まで洪水調節を行いました。

日光川を流れる水量の一部を放水路により木曽川に流すことで、日光川の水位を低下させる効果がありました。

1 放水路周辺の洪水調整実績

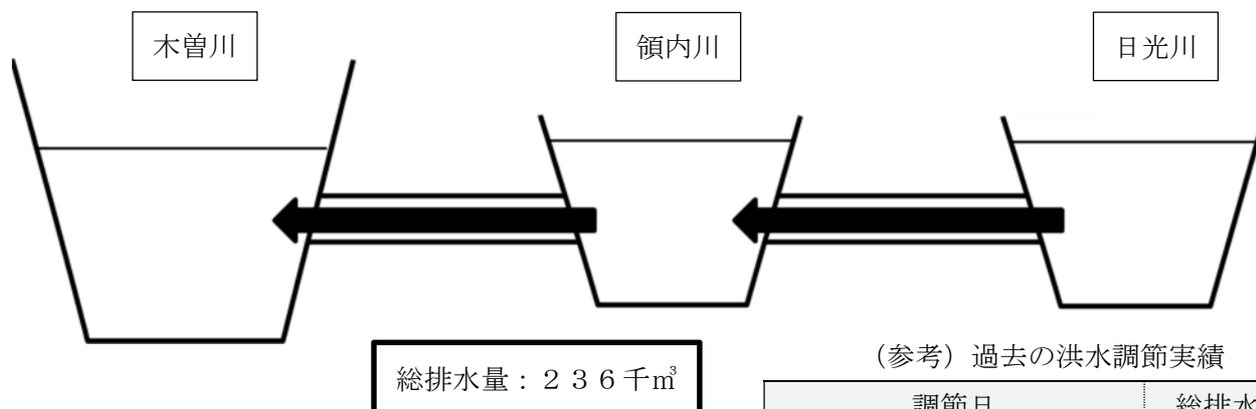
(1) 降雨の状況（一宮雨量観測所）

総雨量 90mm（10月28日午前 7時～10月29日午後5時）
最多60分雨量 18mm（10月29日午後 3時30分～午後4時30分）

(2) 洪水調節の状況

総排水量 236千 m^3 （かんがい排水量は含みません。）
※数値は暫定値のため、確定値ではありません。

2 状況図



(参考) 過去の洪水調節実績

調節日	総排水量
平成27年8月29日	570千 m^3
平成28年9月20～21日	1,043千 m^3
平成29年7月4日	189千 m^3
平成29年10月21～23日	2,235千 m^3

3 日光川放水路について

日光川放水路は、日光川と領内川の広口池を結ぶ日光川玉野放水路と領内川の広口池と木曾川を結ぶ日光川祖父江放水路からなり、日光川から 30 m³/s、領内川から 25 m³/s、かんがい排水事業による 35 m³/s の計 90 m³/s の水を放水路の下流端にある西中野樋管からポンプ排水により放流します。

放水路位置：愛知県一宮市西中野地内始め

河川名：二級河川 日光川水系 日光川

位置図

