

平成29年10月27日（金）
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21日～23日の台風21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22日（日曜日）午後6時55分から10月23日（月曜日）午後1時13分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）

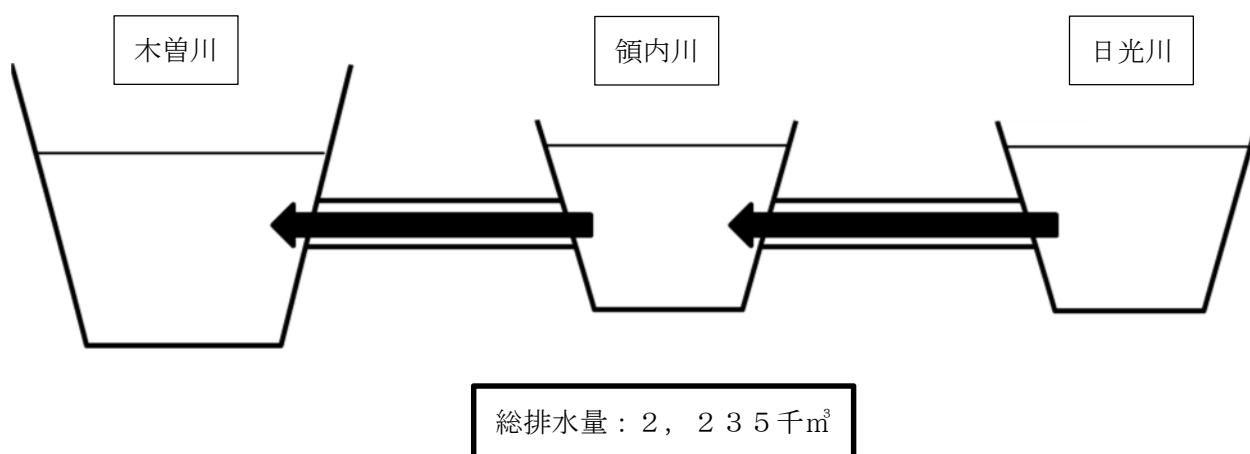
総雨量 253mm（10月21日午前11時～10月23日午前3時）
最多60分雨量 37mm（10月22日午後10時10分～午後11時10分）

(2) 洪水調節の状況

総排水量 2,235千 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



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と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

