

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 青木川放水路の洪水調節の効果について

青木川放水路（愛知県江南市）では、10月22日（日曜日）の午後11時25分から10月23日（月曜日）の午前4時11分まで洪水調節を行いました。

青木川、昭和川、般若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、これらの河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

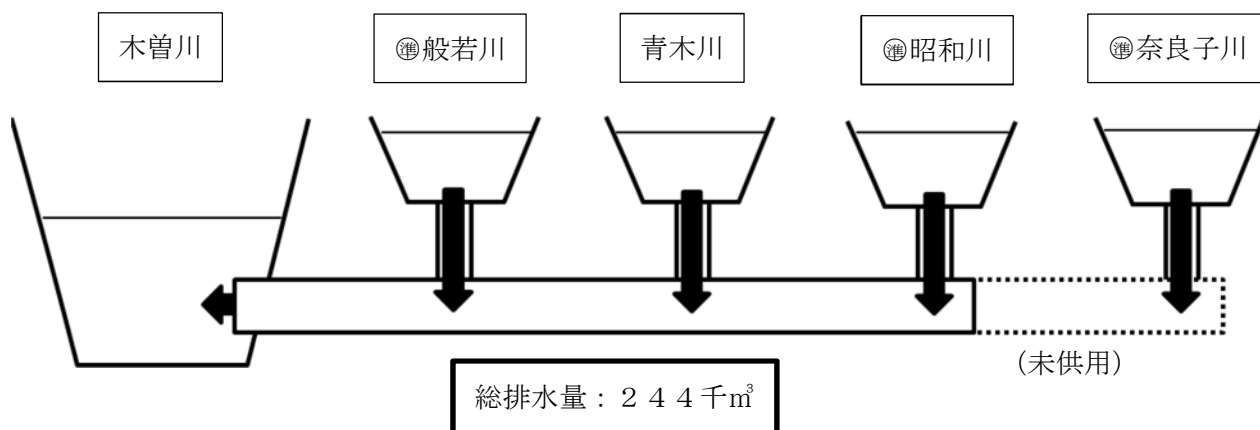
(1) 降雨の状況（江南雨量観測所）

総雨量 230mm（10月21日午前11時～10月23日午前3時）
最多60分雨量 31mm（10月22日午後9時00分～午後10時00分）

(2) 洪水調節の状況

総排水量 244千 m^3
※数値は暫定値のため、確定値ではありません。

2 状況図



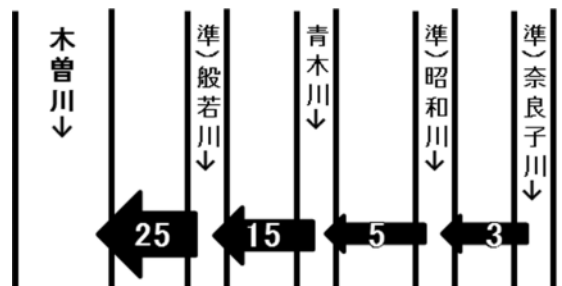
3 青木川放水路について

青木川放水路は、近年都市化が進んでいる青木川、準用河川般若川、準用河川昭和川、準用河川奈良子川の浸水被害を軽減するため、これらの河川から合わせて 25 m³/s の水を放水路により木曾川に放流するものです。

放水路位置：愛知県江南市宮田神明町地内始め

河川名：一級河川庄内川水系 青木川、準用河川般若川、準用河川昭和川、準用河川奈良子川

位置図



青木川放水路計画の概要

