

君と知る 「流域治水」って なんだろう

あなたにできるコトがあります

令和元年東日本台風では、荒川第一調節池が活躍しました。しかし、近年の頻発する豪雨などによる被害を減らすためには、河川を管理する国や県に加え、市町村や住民なども協力して水害を防ぐ「流域治水」が必要です。例えば、洪水時には入浴や洗濯を控えること。雨水をためたり、浸み込ませたりできる森林や緑地、田んぼなどを保全していくことも「流域治水」です。



公園などが整備されている荒川第一調節池は、一時的に洪水をためて下流に流れる水の量を減らします。
(2019年10月13日撮影)



荒川上流
河川事務所



君と漕ぐ
ながとろ高校カヌー部
(新潮文庫 nex)



あなたにできるコトがあります



荒川上流河川事務所 × 君と漕ぐ ながとる高校カヌー部 (新潮文庫nex)

観察会や管理作業に参加しよう

荒川の自然を守る会 で [検索](#)



開平橋上流の河川敷にある三ツ又沼ビオトープ。このビオトープでは、かつて身近に見られた希少な動植物が数多く確認されており、官民協働で管理作業や自然観察などが定期的に行われています。



官民協働の取り組み

入間川流域の保全活動を助成

武州・入間川プロジェクト で [検索](#)



武州ガス(企業)と荒川上流河川事務所(河川管理者)、埼玉県生態系保護協会(有識者)を主体とするプロジェクトで、入間川流域の市民団体などが取り組む環境保全活動を助成・支援します。助成金は最大20万円。応募締切は3月14日です。



水質調査(荒川流域ネットワーク)

荒川に関する取組はこちら → [荒川水系流域治水プロジェクト](#) で [検索](#)



国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所

〒350-1124 埼玉県川越市新宿町3-12 TEL:049-246-6371 <https://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/>



荒川上流 で

[検索](#)