

渡良瀬川の TOC 負荷量と両毛地域の排出原単位の試算

足利工業大学工学部都市環境工学科 正会員 ○上岡 充男
 足利工業大学工学部都市環境工学科 正会員 長尾 昌朋
 東京大学総括プロジェクト機構 正会員 横尾 善之

1. はじめに

渡良瀬川（図-1）は群馬県沼田市と栃木県日光市との境にある皇海山（すかいさん）を源流とし、群馬・栃木の県境付近（両毛地域）を流れ利根川に合流する。流路延長 108km、流域面積 2602km²、流域人口約120万人の一級河川である。本研究では、渡良瀬川流域から排出される全有機物の動態を把握することを目的として、河川水の TOC 濃度と河川流量の測定を 2007 年と 2008 年に実施した。この結果と流域の人口との関係から流域の排出原単位を算出し、自然環境との共生に関するヒントを模索した。

2. 調査地点および調査方法

渡良瀬川の上流は渓谷部であり、人口は少ない。平野部では、桐生市旧市部、足利市、佐野市を通過するので多くの人口をかかえる。そこで、調査地点を上記 3 市の境界である、高津戸橋、葉鹿橋、川崎橋、藤岡大橋（2008 年のみ）とした。また、3 市の人口は、桐生市旧市部 13.0 万人、足利市 16.0 万人、佐野市 12.6 万人である。

調査地点では、小型ボートに搭載した ADCP (RD Instrument 製, WorkHorse ADCP (2007 年) と StreamPro (2008 年)) で河川横断方向の流速分布を求め、流量に換算した。また、調査地点で採水した資料を実験室に持ち帰り、TOC 計（島津製作所製、TOC-VCPh）で TOC 濃度を測定した。調査の実施日は 2007 年 12 月 14 日と 2008 年 12 月 25 日である。

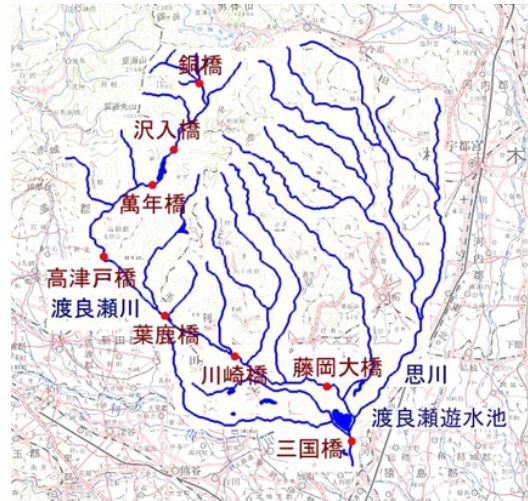


図-1 対象流域

3. 渡良瀬川流域における TOC の分布

図-2 は、2007 年の TOC 濃度分布である。下流に向かって増加している。図-3 は、流量分布である。葉鹿橋の上流に位置する太田頭首工で取水されているため、渡良瀬川の流量は一旦減少している。図-4 は、TOC 濃度と流量をかけあわせた TOC 負荷量の分布である。取水の影響が見られるが、下流に向かって増加している。図-5～図-7 は、2008 年の TOC 濃度、流量、TOC 負荷量の分布である。分布の傾向は 2007 年と同様であり、特に TOC 負荷量はほぼ一致している。なお、葉鹿橋のハッチは、太田頭首工の基準取水量の 2.82m³/s を実測流量に加えたものであり、桐生市旧市部から排出される負荷量の算定に使用する。

TOC 負荷量の差から、調査地点間の流域から排出される負荷量を求めることができる。これを流域人口で割ると TOC 排出原単位が算出できる。このようにして試算した排出原単位は、桐生市旧市部 5.34g/d・人、足利市 5.31 g/d・人、佐野市 8.49 g/d・人である。

キーワード 渡良瀬川、TOC、ADCP、負荷量、原単位

連絡先 〒326-8558 足利市大前町 268 足利工業大学都市環境工学科 TEL0284-62-0605 E-mail:kamioka@ashitech.ac.jp

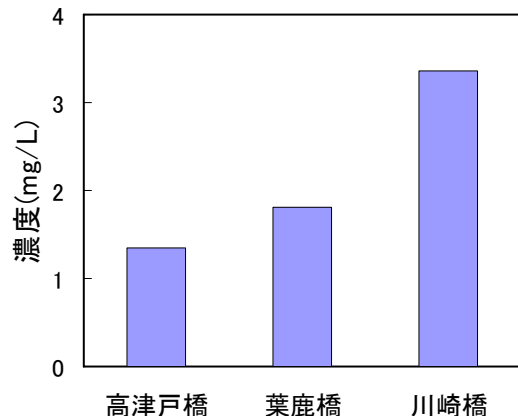


図-2 TOC濃度(2007)

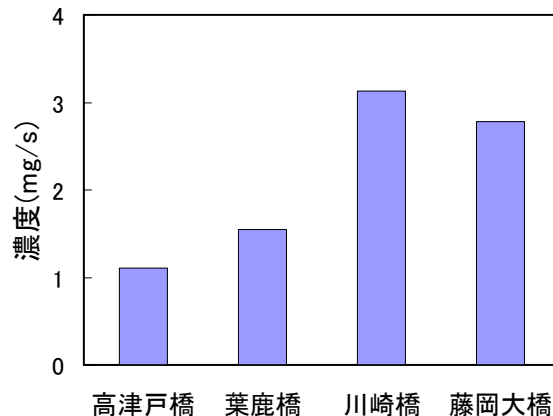


図-5 TOC濃度(2008)

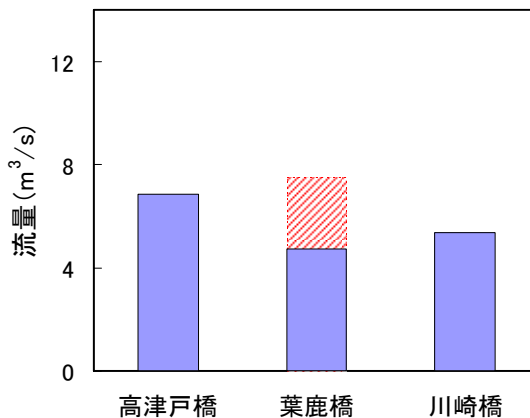


図-3 流量(2007)

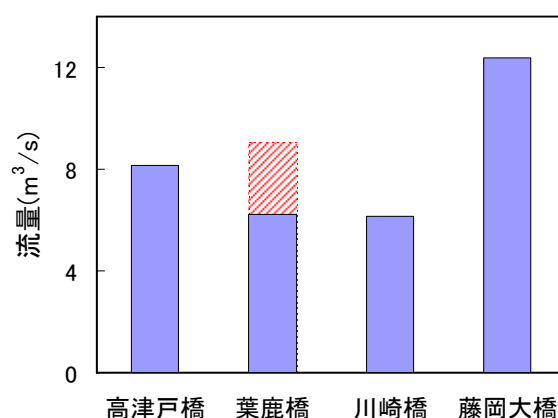


図-6 流量(2008)

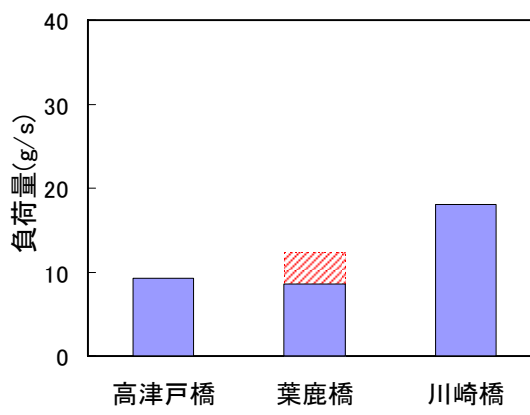


図-4 TOC負荷量(2007)

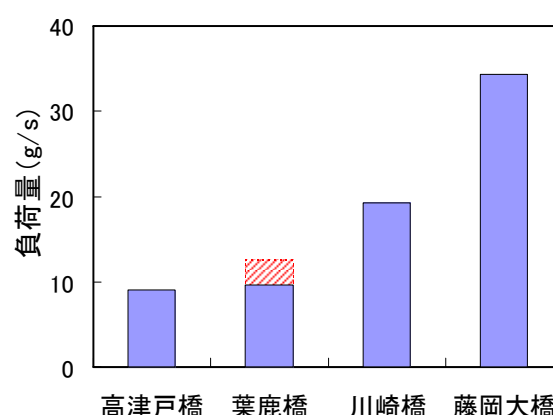


図-7 TOC負荷量(2008)

4. おわりに

本研究では、高津戸橋、葉鹿橋、川崎橋、藤岡大橋の4地点においてTOC濃度および河川流量を測定し、渡良瀬川流域の有機物收支を求めた。また、この流域での排出原単位を試算したが、今後は、土地利用や地域の産業構造などの影響も加味する必要がある。