名古屋工業大学 学生会員 〇宇野裕奎 名古屋工業大学大学院 学生会員 横山裕史 名古屋工業大学大学院 学生会員 森下真那人 名古屋工業大学大学院 7ェロー会員 冨永晃宏

1.はじめに: 名古屋市を南北に流れる堀川に合流す る新堀川は, 堀留水処理センターから排出される下 水処理水が主な水源であり,名古屋港からの潮汐の 影響を受ける感潮河川であるが,流れが滞留し,水 質悪化の進んだ河川となっている.本研究では,新 堀川の現状を把握し,水質改善の手がかりにするべ く,水質と流速観測を実施した.

2. 観測概要:新堀川の全体像の把握のために,船舶 による現地観測と,記念橋と新堀田橋にて水質及び 流速の連続観測を行った.観測日時,観測場所を表 -1 に示す.船舶による現地観測は,携帯型 CTD 計

(CastAway)を用いて、塩分濃度、水温を計測し、
多項目水質計(東亜DKK 製 WQC-24)を用いて、pH、
溶存酸素濃度(以下 DO)、濁度を計測するとともに、
魚探(Lowrance HDS-5)を用いて、河床形状を計測した.
連続観測は、多項目水質計(東亜 DKK 製
WQC-24)と電磁流速計(アレック電子)を用いて、
pH、DO、濁度、塩分濃度、水温、クロロフィル a
(以下 Chl.a)、流速を計測した.

3. 船舶観測結果及び考察: 観測結果として,図-1に 新堀川の位置図と新堀川水深コンターを,図-2に塩 分濃度の縦断分布を,図-3にDOの縦断分布を示す. 図-1より新堀川全体の大まかな河床形状がわかる. 最下流と最上流部で河床の上昇が確認できる.図-2 より,高濃度の塩水が新堀川の上流まで遡上してお

 観測日
 観測時間
 観測地点

 6月16日(中潮)
 7:30~20:30 計13時間
 記念橋(5.2km)

 9月26日(中潮)
 6:00~20:00 計14時間
 新堀田橋(2.1km)

 10月24日(大潮)
 5:00~19:00 計14時間
 新堀田橋(2.1km)

 船舶観測
 10月20日(中潮)
 10:00~15:00 計5時間
 5:50



り、淡水と塩水との明 確な躍層が存在する. 混合が行われること なく,下水処理水は塩 水の上を流下してい ることが分かる. 堀留 水処理センターと最 上流の橋の間の河床 の急激な上昇が影響 し, 排出された下水処 理水が最初,表層を流 下する.このことと, 密度差の影響が,下水 処理水と塩水の混合 が促進されていない 原因の1 つだと推察 する. また, 最下流の 内田橋前後でも河床 の上昇が計測された. この河床の上昇によ り,潮汐の影響で新堀



川に遡上した塩水の交換が円滑に行われていない可 能性がある.この影響もあり,図-3に示すように, 新堀川の DO は中層から底層にかけてはほぼゼロと いう結果が得られた.このことより,新堀川では, 河川全体が貧酸素状態であるということが分かる. 表層の DO は,下水処理水に含まれている DO であ ると考えられ,中層から底層にかけては,長期間交 換が行われていないため,底層のへドロの酸素消費 の影響を受け,無酸素状態になったと思われる.



4. 連続観測結果及び考察: 図-4 に 6 月 16 日に記念橋 で行った連続観測の塩分濃度, DO, 流速の時間鉛直 分布を示す. 図-5 に 10 月 24 日に新堀田橋で行った 連続観測の塩分濃度, DO の時間鉛直分布を示す.図 -5 で示す流速の時間鉛直分布は9月26日に観測した 時のものである. 観測データの比較の際, 前日が晴 天であることから,雨水吐からの未処理水の流入が ない場合である. 図-4 (a) と図-5 (a) の塩分濃度 鉛直分布より,季節の違いによる塩分濃度に差はあ るが、表層は淡水で、中層から底層に高濃度の塩水 が遡上しており,成層化が顕著に表れている.また, 満潮時, 干潮時に潮汐による水位上昇は確認できる が, 躍層は常に水面下 1m 前後にあり, 潮汐の影響を 受けておらず、鉛直混合も発生していないことが分 かる. 図-4 (b) と図-5 (b) の DO 鉛直分布より, 満潮,干潮ともに貧酸素状態であることが分かる. 中層から底層にかけては観測時間を通して DO が回 復することはなかった.これより、中層から底層に かけての DO は、時間変化が発生しない。新堀川全 域で塩水は交換されることなく滞留し、 ヘドロの酸 素消費による貧酸素化が深刻である。これに対し、 表層では微量に DO が存在する. 記念橋では, 午後 から表層に DO が発生した. これは, 表層に存在し ている植物プランクトンの光合成による影響だと思 われる.新堀田橋の表層の DO は、潮汐により上流 下流から流れてきたものだと思われる.図-4(c)と 図-5(c)の流速の鉛直分布より,上流の記念橋では, 中層から底層の塩分濃度が高い層において,ほぼ流 れがないことが分かる.それに対し,新堀田橋では, 中層から底層にかけても流れがある.これは,下流 域では,潮汐による水位変化が流れを生じさせるが, 水路末端に近い上流部では,潮汐による流動が起こ らず水位変化のみが発生するためである.このため, 新堀川の上流部では,閉鎖性水域のような水質特性 があると思われる.実際,閉鎖性水域でみられるChl.a の上昇が記念橋でも確認できた.また,中流の新堀 田橋では,潮汐による流速変動が確認でき,Chl.a も 多くは存在していない.

5. まとめ:船舶観測の結果,高濃度の塩水が上流ま で下層に停滞しており DO がゼロであるという新堀 川の全体像の把握ができた.また,河床形状が水質 に影響を及ぼしているのではないかという仮説が得 られた.連続観測による時間鉛直分布から,潮汐の 影響が水質に大きな影響を及ぼしていないこと,上 流と中流での流速の違い等が把握できた.今回,新 堀川は,上流が閉鎖性水域と似た水質特性であると 推察でき,中流から下流では,閉鎖性水域や堀川と は異なる水質特性があることがわかった.今後,同 様な観測を実施し,詳細なデータの蓄積と,新堀川 の水質改善の具体的な対策案を考える必要がある.

