

## オゾン消毒下水処理放流水が受容河川底生動物に与える影響

東北大学工学部 学生員 吉村 千洋

同 上 正会員 福士 謙介

同 上 正会員 熊谷 幸博

同 上 正会員 大村 達夫

## 1.はじめに

近年、下水処理方法については、多くの新しい方法が開発されてきており、下水処理において、定められた排水基準を満足させることは比較的容易になっている。しかし、その選択には、下水処理放流水がその受容水域の水質や生態系にどのような影響を及ぼすかという観点が考慮されていない。下水処理水が将来の有力な水資源となる可能性を有することを考えると、下水処理水がその受容水域の水質や生態系にどのような影響を及ぼすかという点も考慮されるべきである。そこで、本研究ではオゾン殺菌された処理水を受容する河川の底生動物相を調査し、塩素殺菌された処理水の受容河川は佐藤ら(1995)のデータを用いることにより、殺菌方法の違いによる河川の生態系への影響を調べる。

## 2.調査方法

広瀬川上流流域下水道(広瀬川浄化センター)の下水処理水を受容する綱木川において、処理水放流地点の上流約60mの地点、放流地点付近、放流地点の下流約30mの地点で底生動物相および水質の調査を行った。底生動物相の調査は1996年10、11月に月1度、平瀬の石礫底で、水深約0.10m、流速約0.1~0.5m/sの範囲で行った。採集は、0.5m×0.5mのコードラードのついたサーバーネット(網目:40メッシュ/inch)を用いて、各地点で1回ずつ、0.25m<sup>2</sup>の面積で採集した。採集された標本は、約10%のホルマリン溶液で固定し、実体顕微鏡を用いて可能な限り種まで同定し、種別ごとに個体数を計数した。

また、塩素殺菌された処理水を受容する河川の底生動物相のデータとしては佐藤ら(岩手大学、1995)<sup>1)</sup>のおこなった岩手県見前川の結果を用いた。

## 3.結果および考察

## 3.1水質

各調査地点の水質の10月から11月にかけての採集地点ごとの平均値を表-1に示す。

両河川に放流されている放流口地点の水質を比較すると、ほとんどの水質項目において見前川への放流水の方が高い値となっている。特にBOD、TOC、窒素化合物は、2倍以上である。これは、嫌気性処理を行っているか否かの違いによるものであろう。綱木川へ放流される処理水は嫌気性処理を行っている。これらの測定データから判断すると、底生動物相に影響を与える要因としては残留塩素だけに限らず、有機物や窒素化合物も考えられる。

表-1 各採集地点の水質

	綱木川			見前川*		
	上流	放流口地点	下流	上流	放流口地点	下流
水温(℃)	10月 11月	13.4 8.8	21.2 19.9	18.4 13.5	17.3 17.8	20.4 21.1
水深(cm)	約10	約10	約10	19.5	23.5	25
流速(m/s)	0.47	0.18	0.19	0.55	-	0.71
pH	8.61	7.64	7.97	6.96	6.52	6.66
SS(mg/l) <sup>#</sup>	4.00	0.72	0.36	3.40	4.00	3.35
DO(mg/l)	11.1	8.85	10.0	9.75	8.55	9.35
BOD(mg/l)	1.62	1.26	1.46	1.25	3.48	3.72
TOC(mg/l)	2.82	3.91	3.54	1.51	8.73	7.40
NH <sub>4</sub> -N(mg/l)	0.11	0.04	0.08	0.17	4.52	3.01
NO <sub>2</sub> -N(mg/l)	0.022	0.001	0.008	0.038	0.116	0.117
NO <sub>3</sub> -N(mg/l)	0.96	2.18	1.65	3.49	8.42	5.09
T-N(mg/l)	1.58	2.69	2.43	4.04	13.2	7.77
PO <sub>4</sub> -P(mg/l)	0.04	0.92	0.47	0.04	1.25	0.84
T-P(mg/l)	0.14	0.88	0.53	0.05	1.28	0.85
残留塩素(mg/l)	-	-	-	不検出	0.33	0.15

\* 佐藤らの文献<sup>1)</sup>から算出した。

# 綱木川では測定地点の上流部で工事しており、工事中のSSは100mg/l程度である。

・綱木川では放流水が塩素殺菌されていないので、残留塩素は測定しなかった。

Key Words: 底生動物 下水処理水 消毒 オゾン 生物学的指標

〒980-77 仙台市青葉区荒巻字青葉 TEL 022-217-7480 FAX 022-217-7482

### 3.2 底生動物相

1995年10,11月に見前川と1996年10,11月に綱木川で得られた底生動物相のデータを用いて、それを類似度、多様性、汚濁度の3つの側面から評価する。<sup>2)</sup>

まず第1に、各採集地点間の類似度を各群集の種数と個体数も考慮されるMorisitaの重複度による指数を用いて評価する。類似度指数としては共通種数を用いて評価する指標もいくつかあるが、得られたデータでは比較的出現種数が少なく、各種の個体数の差がおおきいのでこの指標を用いた。なお類似度の区分は種としている。図-1に各月の両河川における上流との類似度を示す。この図から綱木川は、全体的に類似度が高いことがわかる。また綱木川では放流水付近より下流の方が類似度が同程度以上なっているが、見前川では逆の傾向を示している。つまり、綱木川では放流水の影響が下流に行くほど弱まっているが、見前川では放流水の下流約100mでも底生動物相が上流に近い状態に回復せず、ほとんど類似性はないと言える。

次に、図-2に示すように、生態系評価の際に不可欠な多様性をShannonの多様性指数を用いて、放流水受容前後の変化を評価する。この図から、綱木川では上流地点の多様度以上を放流水付近と下流でも保っているが、見前川では下流に行くにしたがって多様度が減少している。そして、表-1より栄養塩である総窒素、総リンの変化は、両河川とも同様に増加する傾向にある。異なるのは残留オゾンである。つまり、綱木川では栄養塩の増加が底生動物の種を豊富にしているが、見前川ではこの傾向は見られない。残留塩素が底生動物相の多様性を減少させるひとつの原因と考えられる。

そして最後に、近年よく使われる汚濁指数を用いて各採集地点の汚濁度を評価する。各地点での汚濁度を図-3に示す。この図より、綱木川では汚濁指数の変化があまりないが見前川では増加している。

以上の底生動物相に関する結果・考察から、河川において下水処理水により理化学的水質が大きく変化した場合、有機物・栄養塩・残留塩素という水質成分の変化の程度によって、河川流下方向の底生動物相の変化が大きく異なることが明らかになった。

### 4. おわりに

本研究では、下水処理過程における殺菌方法の違いという観点から底生動物相に与える影響を評価したところ、定性的ではあるが残留塩素の底生動物相に与える影響の違いが明らかになった。しかし、厳密には調査方法の違いや、残留塩素がどのように底生動物相に影響を及ぼすかという点は不明な点が多い。そこで、今後はこのような点を明らかにしていくとともに、底生動物相から下水処理水による環境への影響を正しく評価する手法を開発していく予定である。

#### 参考文献

- 1) 佐藤義秋ら (1996) 下水処理水の受容河川における底生動物の挙動、土木学会第51回年次学術講演会講演概要集、pp.324-325
- 2) 木元新作 (1976) 動物群集研究法 I—多様性と種類組成—、pp.192

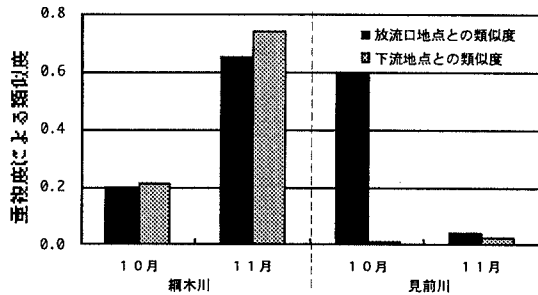


図-1 両河川における上流との類似度

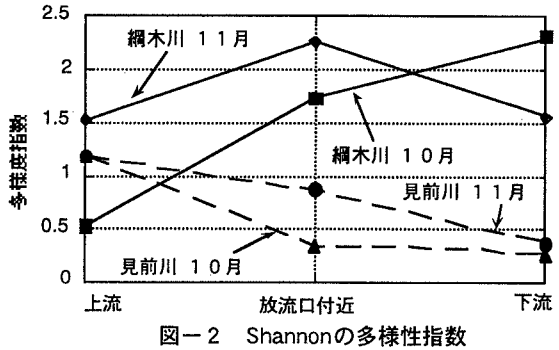


図-2 Shannonの多様性指数

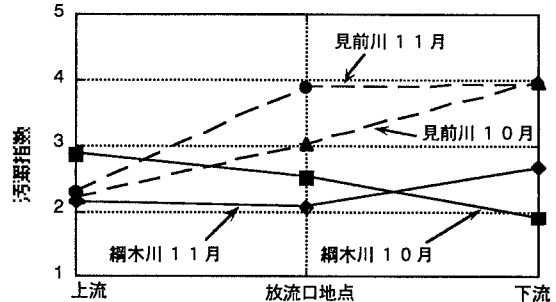


図-3 汚濁指数