室見川における水生昆虫による評価に関する研究

福岡大学大学院 学生員 黒岩慎吾 福岡大学工学部 正会員 山崎惟義 福岡大学工学部 正会員 渡辺亮一 福岡県保健環境研究所 非会員 緒方 健

1. はじめに

福岡市内を流れる河川では、昭和 20~30 年代に受けた水害により、洪水を安全に早く流すことを主眼とした川づくりが進められ、ほとんどの川で直線化と護岸の強化が行われた。また、この時代を境に都市化が激しく進行し、昭和 40 年代にはドブ川の様相を呈していた。しかし、福岡市内での下水道整備が促進されて以降、川の水は確かにきれいになった。しかしながら、水はきれいであるけれども昔と比べると生物の量・

質とも劣化している。これは、川本来の姿が失われ、水生昆虫の棲息場が減少してきたことが原因であるといわれている。平成 15 年に制定された自然再生推進法では、生態系の保全や復元が大きな目的とされ、優れた景観・生物多様性・水辺の潤いを取り戻すことへの社会的関心が高まってきた。しかしながら、こうした社会的関心が高まる一方で、「何を指標にして河川環境を評価するのか?」はまだ手法としては確立されておらず、模索段階である。そこで、本年度の研究では、水生昆虫の生活型と摂食機能群に着目し、さらに詳しく分析を行い、河川環境変化を捉えることを目的として研究を行った。

| 本本川 | 大谷川 | 大

<u>2 研究概要</u>

<u>2.1 調査概要</u>

1994 年~2006 年の 13 年間にわたり、室見川に 15 地点を設定し、水質調査および生物調査を行ってきた(図 1 参照)。今回の分析では、その 15 地点のうち河

図1 室見川の調査地点

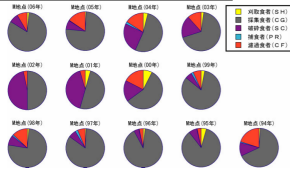
川改修工事や橋の構築工事等によって河川環境が変わった G、M、N 地点の3地点を検討した。

2.2 水生底生生物群集の分類

生活型分類は、水生昆虫の生活様式に着目した分類で、匍匐型、遊泳型、携巣型、掘潜型、固着型、造網型の6つに分類することができる。次に、摂食機能群の分類では、水生昆虫の食性に着目した分類で、刈取食者、採集食者、破砕食者、捕食者、濾過食者の5つに分類することができる。

3 研究結果

3.1 摂食機能群の構成割合による検討





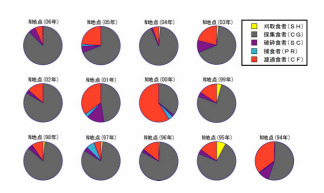


図3 N 地点の摂食機能群の構成割合

キーワード:水生昆虫、生活型、摂食機能群

連絡先:福岡大学工学部社会デザイン工学科 E-mail:wata@fukuoka-u.ac.jp

図2,3は、それぞれ M 地 点と N 地点の摂食機能群の 構成割合を示している。この 図から、摂食機能群のなかで 採集食者の割合が両地点とも 高いのがわかる。ただし、両 地点とも河道内で工事が行わ れている期間では、構成要素 が変化していることがわかる。 M 地点では工事期間の 99 年 から 04 年にかけて、破砕食 者の割合が多くなり、N地点 では工事期間の 00 年から 01 年にかけてろ過食者の割合が 多くなっていることがわかる。 これは、工事による何らかの 影響が摂食機能群の構成に与 えているものと考えられる。

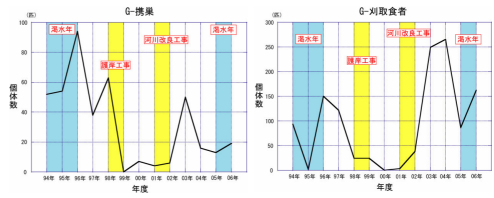


図4 G 地点の携巣型と刈取食者個体数の経年変化

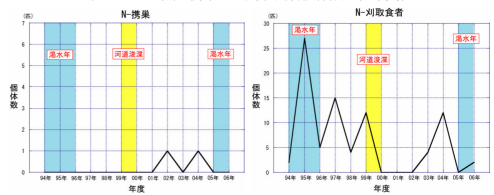


図5 N 地点の携巣型と刈取食者個体数の経年変化

3.2 個体数の経年変化による検討

図4はG地点の携巣型(生活型)と刈取食者(摂食機能)の個体数の経年変化を示している。この地点は上流にダムや井堰は存在せず、砂の供給が常に行われている地点である。この図から、この地点では、携巣型の個体数が比較的多く、刈取食者も他の地点に較べると多いことがわかる。次に、図5はN地点の携巣型(生活型)と刈取食者(摂食機能)の個体数の経年変化を示している。この地点は、上流に多くの井堰(固定堰を含む)が存在し、上からの砂の供給が少ない地点である。この図から、この地点では、携巣型の水生昆虫がほとんどいないことがわかる。また、刈取食者も生息するもののその数は少ないことがわかる。これは、携巣型の水生昆虫は砂、葉を材料に巣を作り、生活する底生生物であるため、砂の供給が少ない地点では生息できないためであると考えられる。また、図4と5を比較すると、図中の黄色の部分(工事期間)では、各地点とも水生昆虫が減少していることがわかり、工事後、環境が整えば1から2年で元に戻ることも確認された。

4. 結論

これまで室見川で得られている 13 年分の水生昆虫のデータを摂食機能群に分けて解析することで、河道内での工事による影響を把握することが可能であることが示された。また、昨年までは捉えることの出来なかった、ダムや井堰による影響を、水生昆虫の生活型と摂食機能に着目することで、把握することが可能となり、上流からの砂の供給が大きな影響を与えていることが示唆された。

今後の課題としては、今回整理することが出来なかった他の地点のデータの解析を進め、各地点の特性と 水生生物の生活型と摂食機能群の関係を明らかにしていく必要があると考えられる。

5.参考文献

1)F,Richard hauer 、Gary A Lamberti : Methods in Stream Ecology、Ed.2ND pp603~609、2006 2)森下郁子:生物モニタリングの考え方、山海堂、pp124~144、1985