

河川定期観測調査

(漁場環境保全調査事業)

開内 洋・三浦常廣

1. 研究目的

県内の一級河川である高津川、江川、神戸川及び斐伊川の漁場環境（環境指標としての底生生物相、アユなどの餌料環境の指標となる石への付着物等）をモニタリングする。

2. 研究方法

(1) 調査地点

高津川、江川、神戸川、斐伊川各水系において図1、表1に示した6地点を定め、調査を実施した。

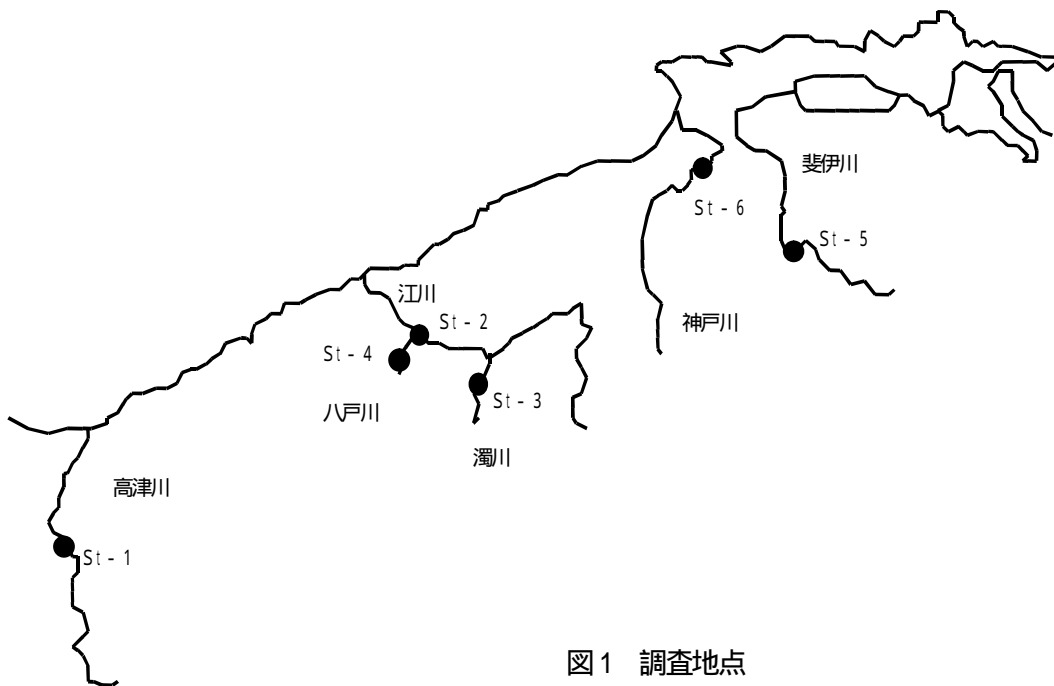


図1 調査地点

表1 調査地点

St	地点名	河川名(水系)	河川内の位置	採集場所の河床形態
1	日原	高津川(本流)	右岸	早瀬
2	桜江	江川(本流)	左岸	早瀬
3	猪越	濁川(江川)	右岸	早瀬
4	本郷	八戸川(江川)	左岸	早瀬
5	温泉	斐伊川(本流)	右岸	早瀬
6	朝山	神戸川(本流)	右岸	平瀬

調査地点の概要は次の通りである。河川形態の区分は淡水生物の生態と観察¹⁾に準じた。

St - 1. 日原 (高津川)

河川形態、河床：河川形態は Bb で早瀬である。河床表層の石は亜角でスイカ大のことが多い。

St - 2. 桜江 (江川)

河川形態、河床：河川形態は Bb-Bc 移行型で早瀬である。河床表層の石は亜円でミカン大のことが多い。

St - 3. 猪越 (江川水系濁川)

河川形態、河床：河川形態は Bb 型で早瀬である。河床表層の石は、砂や岩盤の上に亜角でスイカ大のものが部分的に密集している。

St - 4. 本郷 (江川水系八戸川)

河川形態、河床：河川形態は Bb 型で早瀬である。河床表層の石は亜角でミカン～スイカ大のことが多い。

St - 5. 温泉 (斐伊川)

河川形態、河床：河川形態は Bb 型で早瀬である。河床表層の石は亜角でスイカ大のことが多い。

St - 6. 朝山 (神戸川)

河川形態、河床：河川形態は Bb-Bc 移行型の平瀬で、河床表層の石は亜円～円でミカン大のものが多く、砂中に半分程度埋没したものも多い場所であった。

(2) 調査項目

調査は、水温・pH・SS・石への付着物及び底生生物について以下の方法で行なった。

- A. 水温：棒状水銀温度計により測定。
- B. pH：堀場製作所製コンパクト pH メーターにより測定。
- C. SS (懸濁物)：調査地点で採水した試水 1 L を 0.65 μ m のメンブレンフィルターを用い、吸引ろ過法により測定した。
- D. 石への付着物：河床から直径 15 cm 以上の石を取り上げ、10 × 10 cm の方形枠をあて、ブラシを用いて枠内の付着物を落としたものに、ホルマリンを約 10% 濃度となるよう加えて固定し、後日次の項目について測定した。
 - ・ 沈殿量：試料を 100 cc のメスシリンダーに移し、24 時間静置した後の沈殿量を読み取った。また、沈殿量が僅かで値が読みとれなかった試料については沈殿部分をピペットにより 30 cc の沈殿管に移し取り、24 時間静置した後、再度沈殿量を読み取った。
 - ・ 乾重量：沈殿量を読み取った試料を 5 μ m の濾紙を用いて吸引濾過し、乾燥機により 60 で 24 時間乾燥させ、デシケーター内で放冷後秤量した。
 - ・ 強熱残渣量：乾重量を測定した試料を濾紙と共なるつぼに入れ、マッフル炉で 700 、2 時間の灰化を行い、デシケーター内で放冷後秤量した。
- E. 底生生物：口径 50 × 50 cm のサーバネットを使用して定量採集したものをエタノールで固定し、後日、分類し計数と計量 (湿重量) を行った。底生生物は分類群 (水生昆虫については目) ごとに分けた。水質の指標となる生物については、環境庁の調査法²⁾に従い、水質階級 (貧腐水性 (きれいな水)) (中腐水性 (少し汚い水)) (中腐水性 (汚い水)) (強腐水性 (大変汚い水)) の指標生物を選別し、計数と計量を行った。

(3) 調査時期

調査時期は春季・夏季・秋季の年2回とし、春季は5月、秋季は11月に実施した。調査日は表2のとおりである。

表2 調査月日

St	地点名	春季	秋季
1	日原(高津川)	5月19日	11月8日
2	桜江(江川)	5月20日	11月7日
3	猪越(濁川)	5月20日	11月7日
4	本郷(八戸川)	5月20日	11月7日
5	温泉(斐伊川)	5月19日	11月9日
6	朝山(神戸川)	5月19日	11月7日

3. 研究結果と考察(付表 平成17年度)

(1) 水質および石への付着物

各河川の水質(水温、pH、SS(懸濁物)及び石への付着物(乾重量および強熱減量)の概要を図2に示した。データの詳細については巻末の付表に示した。

- A. 水温：5月は14.7~23.1、11月は11.6~17.5であった。
- B. PH：5月は7.9~8.9、11月は7.4~8.1であった。
- C. SS(懸濁物)：5月は1.0~3.4ppm、11月は1.3~10.6ppmであった。
- D. 石への付着物：乾重量については5月9.8~157.7mg、11月35.0~259.7mgであった。強熱減量については5月8.0~66.0mg、11月14.0~114.0mgであった。朝山(神戸川)・桜江(江川)では、石の表面に泥や砂が付着していたため、付着物の乾重量が多い場合があった。

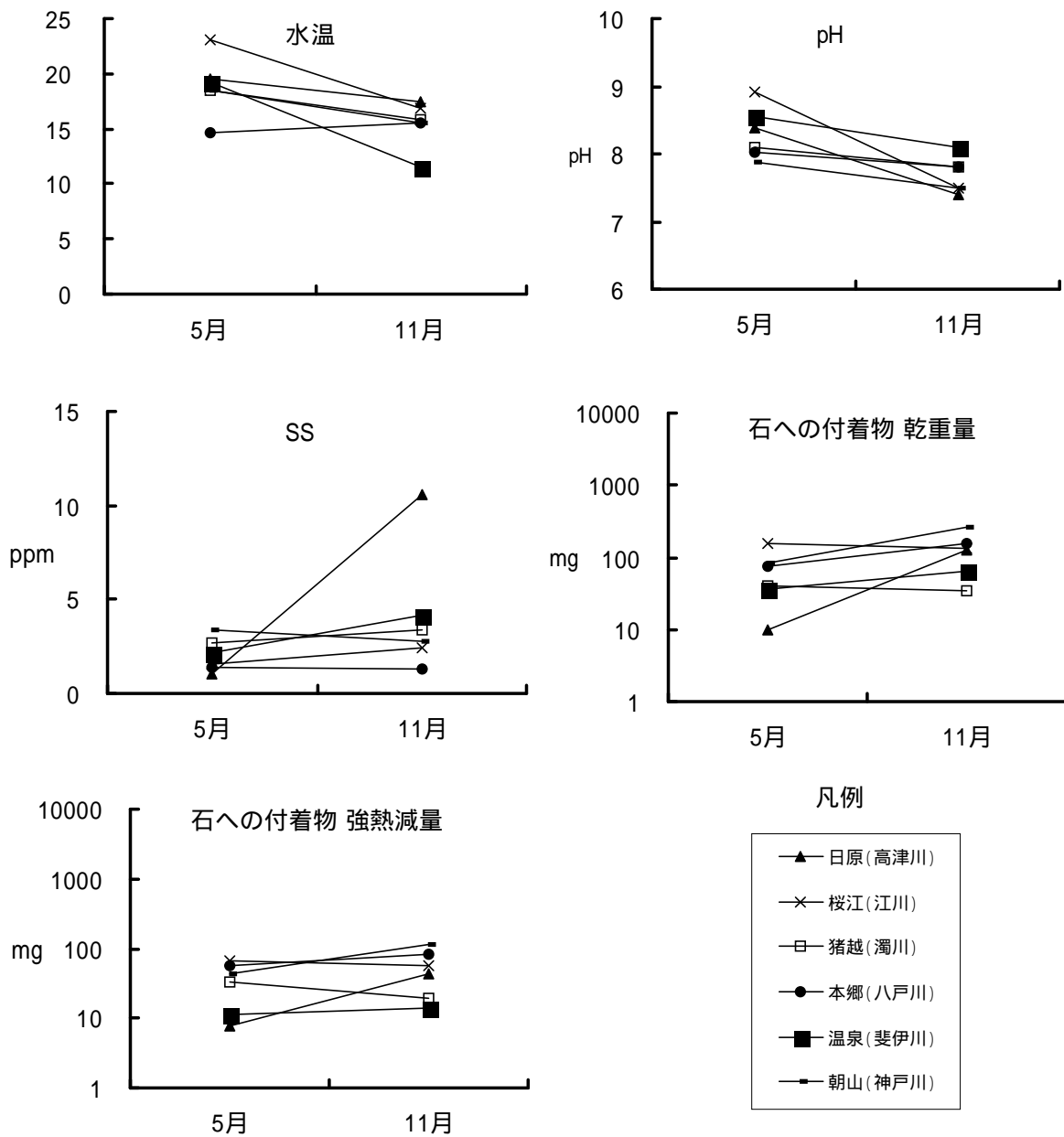


図2 水質と石への付着物の概要

(2) 底生生物

各調査月の底生生物の個体数・合計重量・指標生物の出現状況は付表2に示した。

St - 1. 日原

5月、11月共に多くの水生昆虫が採集された。個体数では5月、11月共にカゲロウ目が多いが、重量的には5月はカゲロウ目、11月はカワゲラ類、トビケラ類が多くを占めた。指標生物としては5月には貧腐水性のヒラタカゲロウ類、カワゲラ類、11月にはカワゲラ類が採集された。

St - 2. 桜江

5月はカゲロウ類を中心に水生昆虫が多かったが、11月にはカゲロウ類が多く出現した。指標生物としては、貧腐水性のカワゲラ類、ヒラタカゲロウ類が出現した。

St - 3. 猪越

5月はカゲロウ類、トビケラ類を中心として水生昆虫類が多かったが、11月にはカゲロウ類が多く出現した。指標生物としては、貧腐水性のカワゲラ類、ヒラタカゲロウ類が出現した。

St - 4. 本郷

5月、11月共に、ヒゲナガカワトビケラ類を中心にカゲロウ類が出現した。特に11月では小型のトビケラが多く、重量では5.15gと全地点の中で最も多かった。指標生物としては、貧腐水性のカワゲラ類、ヒラタカゲロウ類、ブコ類、ウズムシ類が出現した。

St - 5. 温泉

重量では本郷に次いで多くの水生昆虫が出現した。重量で多くを占めるのはヒゲナガカワトビケラ類とヒラタドロムシ類であった。5月はカゲロウ類が中心であったが、11月はカワゲラ類、カゲロウ類、トビケラ類、ヒラタドロムシ類等多くの水生昆虫が出現した。

St - 6. 朝山

5月はカゲロウ類を中心に出現した。11月はカゲロウ類、カワゲラ類、トビケラ類を中心に出現した。指標生物としては、貧腐水性のカワゲラ類・ヒラタカゲロウ類が見られた。

4. 研究成果

本調査の概要は内水面漁業関係者等に報告した。

本調査により県内主要河川の環境を総合的に把握でき、水質汚濁や災害時にその環境変化を的確に判断することができる。また、本調査の結果は河川のアユ等水産資源増殖における基礎資料となる。

5. 資料

- 1) 淡水生物の生態と観察. 水野寿彦監修. 築地書館. 東京. 1993.
- 2) 水生生物による水質の調査法. 環境庁水質保全局.