

## 資料1 富山での事例



神通川下流 萩浦橋にて観察、記録



神通川の支流 井田川中流部にて  
観察、記録



針山口用水路で採水（高岡市中田地区）



なまず川で水温測定（高岡市中田地区）

## 鳥の目になる場所でのミーティング



事前学習：これから行く場所の全体像



(迫りくる都市の発展⇒オープンスペース)

歴史（東京の都心を洪水から守る荒川の掘削により、

安全な街に・・・)

### 水質測定をしながらゆっくり議論

pH7.3、水温15°C、透明度3.5cm

DO 5.6mg/L、COD4mg/L

NH<sub>4</sub>-N 4mg/L

### 濁った感潮河川

淡水中、下水処理水が7割を占める

下層DOが少ない時期が続く、

それでも明後日はハゼつり大会

例年、左岸側が釣果が良いとか





資料3 山梨の事例



荒川上流昇仙峡付近の調査地点 (DO 測定)



荒川下流 水生生物・魚類の調査

資料4 福岡での事例



遠賀川を川舟で調査  
嘉麻市



建花寺川(遠賀川支川)の透  
視度測定 飯塚市



金辺川(遠賀川支川)の生物  
調査 香春町